

定電圧/定電流 直流電源

ZX-HNseries

(LAN 対応版) 取扱説明書 (F/W Ver.1.14~)

20 40 60 80 100

でのDDC販販収割印書の内容とお手持ちの制品の内容等に違いがある場合があります。このDDC販販扱制印書は

このPDF版取扱説明書の内容とお手持ちの製品の内容等に違いがある場合があります。このPDF取扱説明書は、情報のすべてを公開しているわけではなく、高度な技術情報を含むものがあった場合は、提供するPDFから削除されている場合があります。また取扱説明書の一部にはスキャニングしたものも含まれますので、汚れ、にじみ、かすれ、傾きがある場合があります。

ダウンロードから日数が経過すると仕様や注意事項のほか安全にお使いいただく為の情報が最新でない場合があります。 また営業等の連絡先が変更となっている場合がありますので、定期的にホームページで最新の情報をご覧ください。 以上あらかじめご了承ください。

20 40 60 80 100 LMT

OUTPUT POWER

www.takasago-ss.co.jp

もくじ

	可変スルーレート機能	35
本機について	3 シーケンシャルON/OFF機能	37
本機の特長	 .4 キーロック	40
各部の名称とはたらき	.5 キーロックの設定	40
前面パネル		
表示パネル	.7 内部抵抗可変(ZXシリーズAタイプ)	41
背面パネル	.8 計測表示のスムージング	42
	直線性補償機能	43
準備と接続	9	
開梱	9 デジタル通信で使う	45
設置場所	.9 概要	45
動作電源の接続	I0 LAN 通信	45
負荷の接続		が定義され
出力端子カバーの取り付け方	l3 ていません。	
	設定内容(保守モード) IP アドレス等の変更	49
基本的な使い方	15 RS-485 通信	52
初期画面表示		
初期状態	15 シリアルポート設定	54
工場出荷時の設定にもどす	15 コマンド送信間隔	54
設定値のバックアップ	5 アクセス方法	55
定電圧電源としての使い方	16 アクセス手順	55
定電流電源としての使い方	18 マルチ接続時の通信	56
リモートセンシング	20 通信コマンド	57
各種機能設定	21 ZX 標準コマンド	57
各機能を設定する	21 ZX 標準コマンドフォーマット	57
設定項目一覧	22 ZX 標準コマンド詳細	60
出力ON/OFFモードの設定	25 EX 互換コマンド	92
過電圧保護回路(OVP)	26 EX 互換コマンドフォーマット	93
過電圧保護の設定と解除	26 EX 互換コマンドの一括送出	93
過電流保護回路(OCP)	28 EX 互換コマンドのアラームレスポンスの発	生要因 93
過電流保護の設定と解除	28 EX 互換コマンドのデリミタ	93
エラーコード表示	30 EX 互換コマンドの詳細	94
	EX 互換コマンドのリードバックコマンド	98
便利な機能	31 注意事項	101
メモリー機能	31	
メモリーに保存する	31 直列・並列運転で使う	103
メモリーから読み出す	31 並列運転	103
パネルメモリー保存内容一覧	33 接続	103
立ち上がりモード選択機能	34 操作について	104
	エラーコード表示	105
	直列運転	105

外部アナログ、接点信号で制御する109	校 正	139
外部接点による出力のON/OFF109	 出力設定の校正	139
外部コントロール端子の使い方	出力電圧設定のオフセット、フルスケール校正	139
(ZXシリーズAタイプ)111	出力電流設定のオフセット、フルスケール校正	142
外部接点による出力のON/OFF	外部アナログ入力による出力電圧オフセット・フルス	.ケール
(ZXシリーズAタイプ)113	校正(ZXシリーズAタイプ)	144
外部接点による入力のしゃ断	外部アナログ入力による出力電流オフセット・フルス	.ケール
(ZXシリーズAタイプ)114	校正(ZXシリーズAタイプ)	152
出力電圧のコントロール	メーターの校正	160
(ZXシリーズAタイプ)115	電圧計のオフセット、フルスケール校正	160
外部抵抗による出力電圧コントロール115	電流計のオフセット、フルスケール校正	162
外部電圧による出力電圧コントロール119	出力電圧モニターのオフセット・フルスケール校正	
出力電流のコントロール	(ZXシリーズAタイプ)	164
(ZXシリーズAタイプ)120	出力電流モニターのオフセット・フルスケール校正	
外部抵抗による出力電流コントロール120	(ZXシリーズAタイプ)	166
外部電圧による出力電流コントロール 124		
アナログ出力モニター(ZXシリーズAタイプ)125	仕 様	169
出力電圧モニター125	出力仕様	169
出力電流モニター125	入力仕様	169
ステータス出力(ZXシリーズAタイプ)126	定電圧特性	170
出力回路126	定電流特性	170
ステータス一覧126	測定・表示	171
ステータス出力の電気的仕様126	保護機能	173
LEVEL_ALM1の設定 127	リモートセンシング	173
	その他の機能	174
特殊な負荷129	外部コントロール	174
電池充電と放電129	絶縁•耐圧	175
電池の充電129	冷却	175
電池の放電131	動作環境	175
逆電流のある負荷132	寸 法 - 質量	175
パルス電流負荷133	付属品	176
	外形寸法図	177
保 守135		
保証期間について135	付 録	
保守サービスについて135	付録 負荷電流 対 推奨導体面積	181
日常の保守と点検135		
エアーフィルターの清掃136		
パネル面の清掃136		
ケーブル、端子台の点検136		
ヒューズの溶断について136		
ファンモータの交換137		

部品寿命について......138

安全上のご注意

本書は使用者に注意していただきたい箇所に以下の表示をしています。これらの記号の箇所は必ずお読みいただき、内容をよく理解した上で本文をお読みください。

この「安全にお使いいただくためのご注意」には、購入された製品に含まれないものも記載されています。

■この取扱説明書では、製品を安全にお使いいただくために、次のマークを使用して説明しています。

企 危険	この表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を	
	全の表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を 負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。	
		この表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が死亡または重傷を 負う可能性が想定される内容を示しています。
		1. 《主二市话七句91 7 _ 投作从时11投入七部7 1 _ 住田老杉原宝七名3寸处株杉相白
		この表示事項を無視して、操作や取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみ発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

0	この表示はしてはいけません「禁止」を示しています。
•	この表示は必ず実行していただきたい「強制」を示しています。
(!)	この表示は一般的な「注意」を示しています。

本機で使用している記号について説明します。

1 1/2 1/2/	せい のに うに とい といりしょう。
4	 本体にこの記号がついている部分は感電の可能性が想定されることを示しています。
	電源プラグをコンセントから抜く。
€	■異常なにおいや音がする ■煙が出る ■内部に水や異物が混入した。
	そのまま使用すると火災や感電の原因となります。
	分解・改造は厳禁。カバーは絶対に開けない
\bigcirc	■火災や感電の原因となります。 ■修理・調整は販売店にご依頼ください。
(1)	保護接地用端子です。大地アースに接続してください。
#	アース端子のある負荷に対して接続してください。
===	直流(DC)を表します。
\sim	交流(AC)を表します。
$\overline{}$	直流及び交流の両方を表します。
3∿	3相交流を表します。

⚠ご注意

- 1.本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書は内容について万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご連絡ください。
- 4.運用した結果の影響について、2.項に関わらず責任を負いかねますので、ご了承下さい。

安全にお使いいただくために

本機は、入力電源AC85V~250V単相を使用する 業務用電源装置です。 一般家庭用の電子機器として製造しておりませんのであらかじめご了承ください。 使用方法を誤ると、死亡、感電、けがなどする恐れがあり、また火災が起こる可能性があります。 使用する前に本書をよくお読みになり、操作を理解した上で、お使いください。また、本機は電気の安全に関する知識のある専門家、またはその指導の下でご使用ください。 電源を入れる前に、本書をお読みになり、設置場所および使用環境が適切かご確認ください。

また、異常が発生した場合は、直ちに電源を切り高砂製作所にご連絡ください。

介ご注意

ラジオ・テレビ等の受信機の近くでご使用になると、受信障害を与えることがあります。本機は、医療関連、原子力関連など人命に関わる設備としての使用を想定していません。

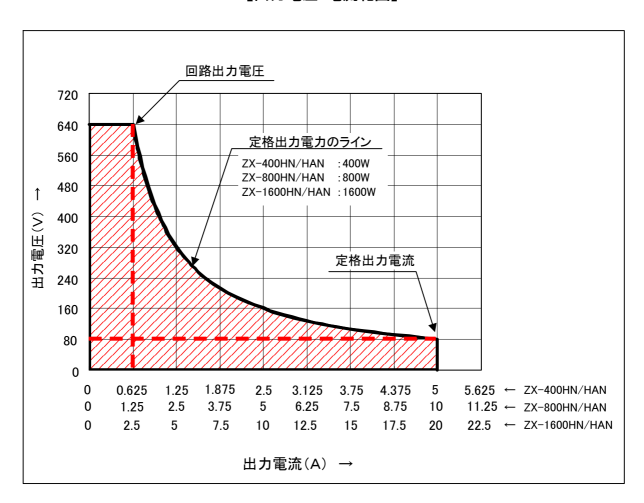
輸出について

この製品を、国外へ持ち出し、また輸出をされる場合には、事前に当社営業部にご相談ください。

本機について

- ZXシリーズは、ゼロボルト、ゼロアンペアから可変できるスイッチング方式直流定電圧/定電流電源です。
 - ◇ ズーム方式の採用により、定格出力電力の範囲以内で8倍のエクステンションレシオ(拡張比)を実現できます。(注1)
- 定電圧または定電流のどちらのモードでも使用することができ、ゼロからフルスケールまで、任意に設定することができます。
- フルデジタル制御により、正確で再現性に優れた設定が可能です。
 - 注1. ズーム方式とは、下図のように定電力形の出力範囲を持ち、電圧の低いところでは高い電流、電流の低いところでは高い 電圧を出力できるものです。

【出力電圧・電流範囲】



本機の特長

◆ズーム電源1台数役

電圧、電流の組合せによって何役もこなせます。 実験などで様々な電圧、電流が必要な場合に最適です。

♦シリアル通信ポート標準装備

マルチドロップ方式の通信ポートを標準装備しており LANポート、RS-485ポートでZXシリーズ を31台までコントロールすることができます。 マルチ接続には別売ケーブルKXC-300が必要です。

◆並列機能の強化(新マスタースレープ方式)

マスター機、スレープ機を同時制御することにより 並列台数を増やしてもCVの過渡回復特性が劣化しません。

◆便利機能

メモリ機能

3 組のパネル設定状態の書き込み、読み出しが可能 簡単な操作で電圧の変動試験などが実施できます。

可変スルーレート機能

出力電圧 / 電流の立ち上がり、立ち下がりのスルーレートを変更することができます。

立ち上がりモードの選択

ダイオードのような非線形なV-I特性をもつ負荷のために、CC優先モードを装備しているので、出力ON時の電流オーバーシュートを防ぐことができます。

シーケンシャルON/OFF

マルチ接続ケーブルを接続することにより、出力をON/OFF する順序を設定することができます。

♦保護機能

過電圧保護、過電流保護、過電力保護、過温度保護、 過大入力電流保護などで、貴重な負荷と電源をガード します。

◆外部アナログ制御(ZXシリーズAタイプ)

外部接点による出力ON-OFF、外部直流電圧 $(0\sim10V)$ 外部抵抗 $(0\sim\infty$ または $0\sim10k\Omega)$ による電圧、電流の制御が可能です。

フルスケール、オフセット調整は前面パネルの設定 ツマミで行えます。

♦アナログモニター(ZXシリーズAタイプ)

出力電圧、出力電流について0~10Vの直流電圧で出力されます。

※過渡的な電圧、電流波形のモニターには適しません。

◆ステータス・アラーム出力(ZXシリーズAタイプ)

出力及びアースから絶縁されたフォトカプラ出力(オープンコレクタ)で動作状態やアラームを出力します。

◇内部抵抗可変機能(ZXシリーズAタイプ)

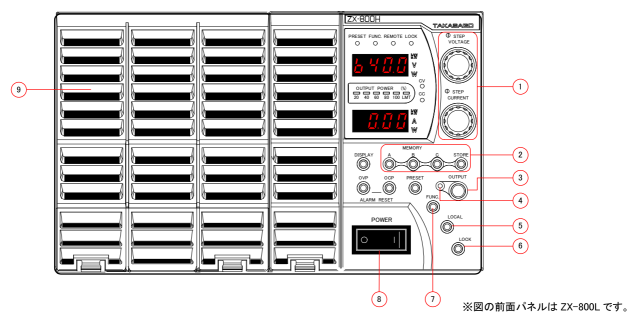
定電圧モードで動作しているとき、負荷電流による電圧 効果を意図的に発生させることができます。

この機能により化学電池(放電時)の内部抵抗や太陽電池 燃料電池のI-V特性を近似させることができます。

※直流的な動作に限ります。過渡的な現象の近似には 適しません。

各部の名称とはたらき

前面パネル



1. VOLTAGE • CURRENT

設定/選択・ツマミ

電圧、電流、OVP、OCPの設定や各種パラメータを選択します。ツマミを押すたびに、設定桁が変更されます。

2. MEMORY

メモリ表示/設定・キー

「A」、「B」、「C」キーでパネル設定状態の書き込みと読み出しができます。また、FUNCTION項目を設定することにより、ワンアクションまたはツーアクションでの読み出し方法を選択できます。

③. OUTPUT

出力 ON/OFF・キー

出力の「ON/OFF」を行います。

工場出荷時の初期設定では、電源投入後の出力は「OFF」状態です。

④. 出力 ON/OFF 表示ランプ

出力「ON」のときに点灯します。

(5). LOCAL

LOCAL・キー

シリアル通信によるコントロール状態「REMOTE」から パネル操作「LOCAL」に切替えるキーです。

6. LOCK

LOCK・キー

パネル操作を無効にするためのキーです。 キーロック状態は下記3つの状態があり各種機能 設定キー(FUNC.)で変更できます。

- ・『LOCK』キー以外無効
- ·OUTPUT、LOCK キー以外の操作無効。
- ・電圧/電流設定ツマミ、PRESET、FUNC キー無効。

7. FUNC.

ファンクション・キー

各種機能を設定するためのキーです。

POWER

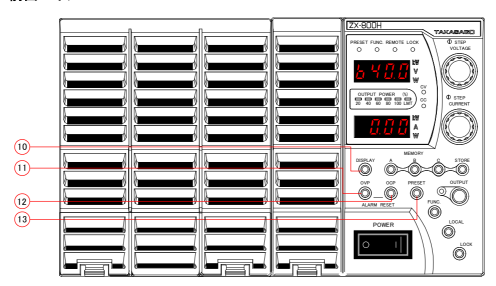
入力電源スイッチ

動作電源をON/OFFするスイッチです。

⑨. 冷却用空気取り入れ口

本機内部を冷却するための空気取り入れ口です。

前面パネル



※図の前面パネルは ZX-800HN です。

10. DISPLAY

ディスプレイ・キー

計測表示内容を切り替えるキーです。 計測表示を「電圧・電流」表示、「電圧・電力」表示、 「電力・電流」表示の3モードに切り替えることがで きます。

①. OVP

過電圧保護(OVP)・キー

過電圧保護回路の動作点を設定するためのキーです。②(OCP)キーと同時に1秒以上押すと過電圧アラームを解除することができます。

12. OCP

過電流保護(OCP)・キー

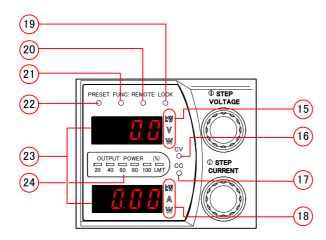
過電流保護回路の動作点を設定するためのキーです。①(OVP)キーと同時に1秒以上押すと過電流アラームを解除することができます。

13. PRESET

プリセット・キー

出力電圧、出力電流を設定するためのキーです。

表示パネル



15. kW, V, W

計測単位表示ランプ

上段数字表示器が電圧値、電力値を表示した場合 に点灯します。

16. CV

定電圧表示ランプ

出力「ON」で定電圧動作をしているときに点灯します。

(17). CC

定電流表示ランプ

出力「ON」で定電流動作をしているときに点灯します

18. kW, A, W

計測単位表示ランプ

下段数字表示器が電流値、電力値を表示した場合に点灯します。

(19). LOCK

キーロック表示ランプ

キーロック状態のとき点灯します。

20. REMOTE

リモート表示ランプ

シリアル通信インターフェイスによりアクセスされ、 制御権が外部のコンピュータ等に移行している ことを示します。

②1). FUNC.

ファンクション表示ランプ

各種機能設定が可能なときに点灯します。

22. PRESET

プリセット表示ランプ

プリセット設定が可能なときに点灯します。

②. 数字表示器

出力電圧、出力電流、出力電力を表示します。 ファンクション・キーで各種機能を設定をするときは、 項目番号を上段に表示し、パラメータを下段に表示し ます。

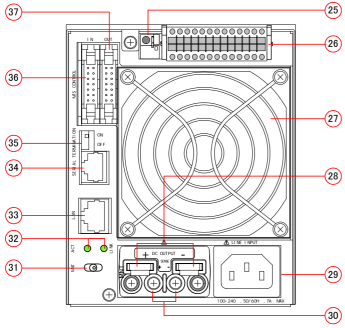
24. OUTPUT POWER

電力バーグラフ

出力電力(出力電圧×出力電流)の概略値を 20%毎 に表示します。

出力電力保護が動作した場合は LMT ランプが点灯します。

背面パネル



※ 図の背面パネルは ZX-400HN です。

② 直列運転制御用コネクタ(ZX シリーズ A タイプ)

直列接続用コネクタです。 スレーブ機に使用し、マスター機のマイナス出力端子と 配線で接続します。

26. 外部コントロール用コネクタ(ZX シリーズ A タイプ)

外部アナログ制御、アナログモニター出力、ステータス・アラーム出力用コネクタです。 付属の専用コネクタを使用します。

②. ファンモータ

本器の内部を冷却するためのファンモータです。出力電力、出力電流に感応して回転数が変わります。

28. DCOUTPUT

出力端子

直流出力端子です。

- ☆ 必ず圧着端子を使用して、付属のネジでしっかり締め 付けてください。
- 接続後は付属の出力端子カバーを必ず取り付けて ご使用ください。

29. LINEINPUT

入力端子

本機の動作電源を接続するインレットコネクタです。 付属の入力電源ケーブルを接続します。

動作電源の公称電圧は背面パネルに表示されています。

- ◆ 入力電源ケーブルは付属のものをご使用下さい。
- ○付属の入力電源ケーブルは他の製品へ使用しないででください。

30. SENSE

センシング端子

リモートセンシング用端子です。

③1). MNT

MNT スイッチ

F/W 書き替え用の保守用スイッチです。

- 32. LINK/ACT

LINK/ACT ランプ

LAN 接続確立状態及び通信状態を表示するランプです。 LINK: LAN 接続確立にて点灯。 ACT: データ通信状態にて点滅。

33. LAN

LAN 通信用コネクタ

LAN 通信用ケーブル(クロス)でコンピュータ等 と接続するコネクタです。

34. SERIAL I/F

多チャンネル接続用コネクタ

RS-485 方式、シリアル通信ポートで制御するときまたは、1個のシリアルポートで複数台のZXシリーズを制御するときのコネクタです。 専用ケーブルKXC-300(300mm)にて接続します。

35. TERMINATION

終端切替スイッチ

終端抵抗の設定を行います。

シリアル通信で本機1台を制御する場合は切替スイッチをONに設定してください。

2 台以上で使用する場合は 1 台目と最後のZXシリーズ直流電源装置の終端切替スイッチをONに設定してください。(それ以外はOFF)

36. M/S CONTROL(IN)

並列運転制御(入力)および外部接点による 出力 ON/OFF 制御用コネクタ

並列運転時のスレーブ機制御信号入力コネクタです。 また、外部接点を使って、出力を「ON」、「OFF」させる ときに使用します。

③ M/S CONTROL(OUT)

並列運転制御(出力)

並列接続用コネクタです。
並列運転制御信号が出力されます。

開梱

ご開梱時には、次の付属品をご確認ください。また、外観に傷、へこみなどがないことをご確認ください。

- ※AC200V入力の場合は付属のケーブルは使用できませんので、弊社営業本部へお問い合わせください。
- 2P-3P変換アダプター(AC125V 定格品).......1個(ZX-400HN/HAN、ZX-800HN/HAN)
- ③. 入力電源ケーブル(3芯VCTケーブル 5.5 mm) 1本(ZX-1600HN/HAN)
- - 出力端子カバー×2個(同一形状)
 - カバー取り付け用サポート×1本
 - M3×6mmビス×2個
- ⑤出力端子接続用ビス
 - M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。)
 - M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。)
- ⑥. ダミーコネクター(本体に取り付けられています。)......2個
- ⑦. 取扱説明書(CD-ROM)......1部
- 8. 外部コントロール用コネクター......1個(ZX シリーズ A タイプ)

設置場所

本機を安全にお使いいただくために、次の注意事項をお守り下さい。



/! 警告



雨や水のかかる場所では使用しないで下さい。

禁止



可燃性ガスの発生する場所には設置しないで下さい。

禁止



前面空気取り入れ口および背面の放熱穴(FANモーター部)には金属製のピン、線材、ビスなどを入れないで 下さい。感電、火災の危険が生じます。





本機は固定した場所で使用するように設計されています。振動のある場所では使用しないでください。 誤った設置は故障の原因となりますので、設置方法を確認の上ご使用ください。

≪設置方法≫















周囲温度0~50℃、湿度20~80%RH、腐食性ガスのない室内でご使用下さい。 (ただし、40℃以上の場合において、1℃あたり2.5%の割合で出力電力、出力電流のディレーティングが

必ず行う 必要です。)

禁止

本器はファンモーターによる強制空冷を採用していますので、前面の空気取り入れ口と、背面の ファンモーター部分をふさがないでください。ラックに取り付ける場合は、ラック背面にベンチレーション パネルなどを取り付け、排気がラック内にこもらないようにしてください。



ラジオ等、受信機の近くで使用すると、受信機は妨害を受けることがあります。

注意

動作電源の接続

本機は85V~250V、45Hz~65Hzの単相交流電源で動作します。 本機を安全にお使いいただくために、次の注意事項をお守り下さい。







2P-3P変換アダプタを使用したときは、緑色のコードを接地して下さい。

必ず行う



本機はEMI(電磁妨害)を防ぐためノイズフィルターを内蔵しています。 このため、わずかな漏れ電流があり、接地せずに使用すると感電する恐れがあります。

安全のため、必ず接地して下さい。 必ず行う





入力電源は単相85V~250V、45Hz~65Hzの範囲でご使用下さい。 公称電源電圧は背面パネルインレット近くに表示されています。



最大消費電力が供給可能な電源に接続して下さい。

必ず行う



入力電源ケーブルは付属のものをご使用下さい。 また、付属の入力電源ケーブルは他の製品へ使用しないで下さい。

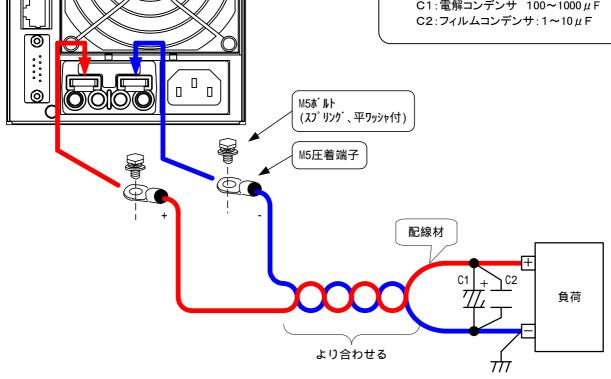
必ず行う

負荷の接続

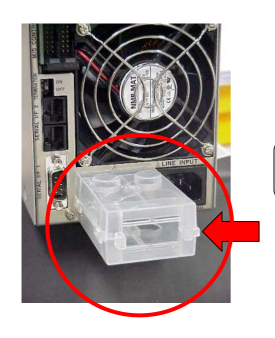
出力端子への配線材はM5用の圧着端子を取り付けて 付属のM5ビス(※)でしっかりと締め付けてください。

MEMO

- ・配線は、より合せることで負荷端でのリップル、ノイズ を小さくすることができます。
- ・C1、C2を負荷端の近くに接続することで、ノイズレベ ルを規格値よりも小さくすることができます。
- C1, C2は高周波インピーダンスの小さなものを使 い、リード線は極力短く切って接続します。
 - C1:電解コンデンサ 100~1000 µ F



アースする場合は負荷端で行います。



█ 必ず行う

配線後、必ず付属の端子カバーを取り付けてください。

端子カバー





負荷の接続の際は、本機の動作電源が遮断されていることを確認してください。

必ず行う



本機から電圧を出力した状態(OUTPUT ON)では絶対に負荷配線を行わないでください。

禁止





配線材は負荷電流に対して十分な断面積のものを使用して下さい。 配線材の選定は付録④「負荷電流対推奨導体面積」(P.171)を参照してください。

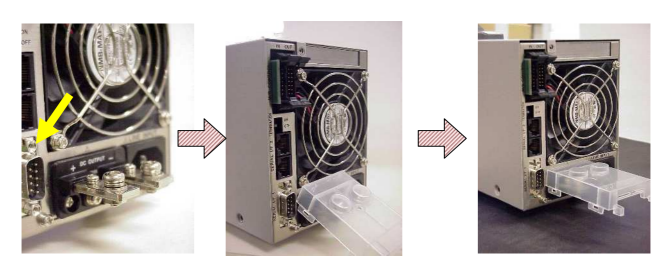


配線材には圧着端子を取付け、しっかりと締め付けてください。 締め付けがゆるいと接続部の発熱により変形、焼損の原因になります。

必ず行う

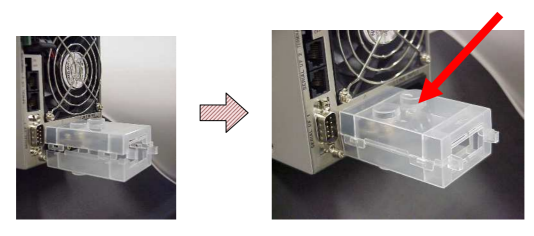
出力端子カバーの取り付け方

1. 端子カバーの1個(2個とも同一形状)を出力端子台上部の溝に引っ掛け、固定します。



- 2. 端子カバーの残りの1個に固定用のサポート(端子カバーの内側センター部へ挿入)をカバー下から M3×6mmビスで固定します。
- 3. 端子カバー(サポート取り付け済み)を出力端子台下部の溝に引っ掛け、上に引き上げ上半分の端子カバーと合わせ、はめ込みます。

M3ビス挿入箇所



4. 上からM3×6mmビスで固定します。

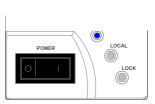
【 このページは空白です 】

基本的な使い方

初期画面表示

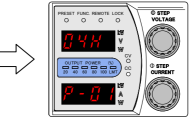
入力電源投入後(「POWER」スイッチ ON)、「数字表示器」上段に機種表示、下段にファームウエアバージョン、並列台数を表示します。

並列接続台数が、不一致(前回使用時の並列台数と今回の並列台数が相違の場合)の場合は「数字表示器」上段にエラーコード"E011"を表示し、下段に検出台数を点滅表示します。











「POWER」スイッチ ON

「数字表示器」上段:機種表示 「数字表示器」下段:ファームウエアバージョン

「数字表示器」上段:機種表示「数字表示器」下段:並列台数

並列台数を確認後、「FUNC.」キーを2秒以上長押しして、検出台数を承認することで計測表示に切り替わります。

MEMO

機種表示 ZX-400HN : 04H ZX-800HN : 08H ZX-1600HN : 16H

初期状態

工場出荷時及び初期化操作後の設定は、以下のようになっています。

設定項目	ZX-400HN/ZX-400HAN	ZX-800HN/ZX-800HAN	ZX-1600HN/ZX-1600HAN	
定電圧設定値	0.0V	0.0V	0.0V	
定電流設定値	5. 250A	10. 50A	21. 0A	
過電圧保護設定値(OVP)	704. OV	704. OV	704. 0V	
過電流保護設定値(OCP)	5. 5A	11. 0A	22. 0A	
メモリA, B, C内の各設定値	上記 CV 設定値、CC 設定値、OVP 設定値、OCP 設定値と同じ			
ファンクション設定内容	ファンクション設定内容の初期値(項目 20~38 の校正値を除く)23 ページ参照			

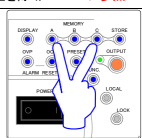
工場出荷時の設定にもどす

本機の各設定を初期化することができます。

MEMORY の「A」と「C」キーを同時に押したまま、「POWER」スイッチをONにし、数字表示器が点灯したら「A」「C」キーを放します。

各設定は工場出荷時の初期設定になります。

初期設定値に関しては22ページの「設定項目一覧表」を参照願います。



設定値のバックアップ

本機は「POWER」スイッチ動作をOFFまたは電源が遮断される直前のすべての設定値を不揮発性メモリ (EEPROM)に保持します。

次回POWER ON時には、前回POWER OFF時と同じ設定になります。

※電池は使用していないので、交換等の必要はありません。

定電圧電源としての使い方

過電圧保護回路(OVP)の設定(26 ページ)と過電流保護回路(OCP)の設定(28 ページ)が実施されていることを確認してください。

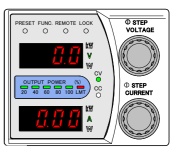
『POWER』スイッチを押し、本機を起動させます。

「数字表示器」上段に電圧計測値が、「数字表示器」下段に電流計測値を表示し、「V」ランプ、「A」ランプが点灯します。 (FUNCTION 設定項目 52 のパラメータが1に設定されている場合は、PRESET 値が表示されます。)

「PRESET」キーを押します。

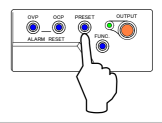
「PRESET」ランプが点灯します。

中止したい場合は、再度「PRESET」キーを押すと計測表示に戻ります。 「数字表示器」上段に電圧 PRESET 値が、「数字表示器」下 段に電流制限 PRESET 値が表示されます。



MEMO

上段または下段が電力表示で POWER OFF した場合は、次回 POWER ON 時も同様の表示方法になります。



「VOLTAGE」ツマミを回し、定電圧設定値を変更します。

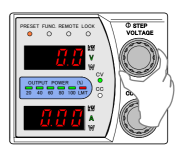
(ツマミを右へ回すと設定値が上がり、左へ回すと設定値が下がります。)

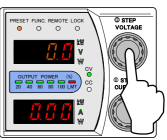
MEMO

「VOLTAGE」ツマミを押すと設定が増減する桁が高輝度で表示され、押すたびに桁が切り替わります。 4桁ともに高輝度表示の場合は最下位の桁から増減します。

FUNCTION 項目番号 50 のパラメータが 0 のときは、再度「PRESET」キーを押してプリセット・モードから抜けたときに出力電圧が更新されます。

FUNCTION 項目番号 50 のパラメータが1のときは「VOLTAGE」ツマミにより設定値が即座に更新されます。



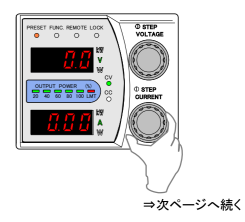


「CURRENT」ツマミを回し、電流制限値を変更します。

必要な負荷電流よりも大きな値に設定します。 (ツマミを右へ回すと設定値が上がり、左へ回すと設定値が下がります。)

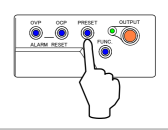
MEMO

電流制限値が必要な負荷電流よりも低い値に設定されていると、電流が制限され定電流動作になります(CC ランプ点灯)



設定が完了したら、「PRESET」キーを押します。

PRESET 内容が確定され計測表示へ戻ります。

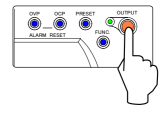


「OUTPUT」キーを押します。

「OUTPUT」ランプと「CV」ランプが点灯し設定した内容で出力します。

MEMO

「PRESET」ランプ点灯中は、設定手順以外のキーは不感となります。(OUTPUT キーは有効です。)



定電流電源としての使い方

過電圧保護回路(OVP)の設定(26 ページ)と過電流保護回路(OCP)の設定(28 ページ)が実施されていることを確認してください。

『POWER』スイッチを押し、本機を起動させます。

「数字表示器」上段に電圧計測値が、「数字表示器」下段に電流計測値を表示し、「V」ランプ、「A」ランプが点灯します。 (FUNCTION 設定項目 52 のパラメータが1に設定されている場合は、PRESET 値が表示されます。)

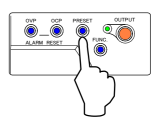


「PRESET」キーを押します。

「PRESET」ランプが点灯します。

中止したい場合は、再度「PRESET」キーを押すと計測表示に 戻ります。

「数字表示器」上段に電圧制限 PRESET 値が、「数字表示器」 下段に電流 PRESET 値が表示されます。



「CURRENT」ツマミを回し、定電流設定値を変更します。

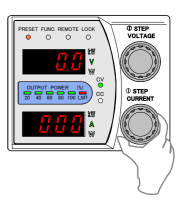
(ツマミは右へ回すと設定値が上がり、左へ回すと設定値が下がります。)

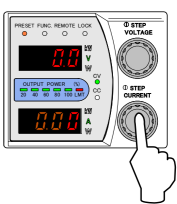
MEMO

「CURRENT」ツマミを押すと設定が増減する桁が高輝度で表示され、押すたびに桁が切り替わります。 4桁ともに高輝度表示の場合は最下位の桁から増減します。

FUNCTION 項目番号 50 のパラメータが 0 のときは、再度「PRESET」キーを押してプリセット・モードから抜けたときに出力電流が更新されます。

FUNCTION 項目番号 50 のパラメータが1のときは、「CURRENT」ツマミにより設定値が即座に更新されます。



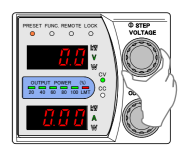


「VOLTAGE」ツマミを回し、電圧制限値を変更します。

(ツマミを右へ回すと設定値が上がり、左へ回すと設定値が下がります。)

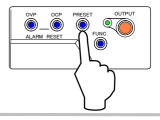
MEMO

電圧制限値が必要な出力電圧よりも低い値に設定されていると、電圧が制限され定電圧動作になります。(CV ランプ点灯)



設定が完了したら、「PRESET」キーを押します。

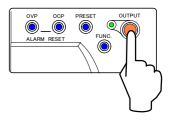
PRESET 内容を確定して計測表示へ戻ります。



「OUTPUT」キーを押します。 「OUTPUT」ランプと「CC」ランプが点灯し設定した内容で 出力します。

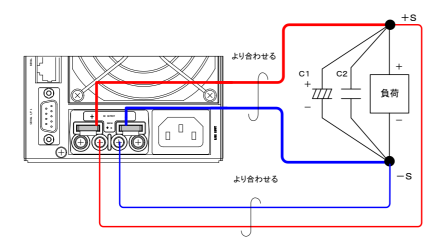
MEMO

「PRESET」ランプ点灯中は設定手順以外のキーは不感となります。(OUTPUT キーは有効です。)



リモートセンシング

出力端子から負荷までの配線による電圧降下が問題となる場合、リモートセンシング機能により、 配線の電圧降下を補償することができます。補償できる電圧は片道あたり1Vまでです。 下図のように配線してください。



MEMO

:電解コンデンサ 100~1000 µF

(低インピーダンス品)

C2 : フィルムコンデンサ 1~10 μ F

負荷端での出力リップル・ノイズを 低減したいときに接続します。



出力端子に結線するときは、必ずPOWERスイッチを「OFF」にしてから行ってください。



- リモートセンシングをおこなった状態で出力ラインをスイッチなどで開閉しないでください。 故障の原因となります。
- OVP回路は出力端子の電圧を検出していますので、OVPの設定電圧は保護動作させた い電圧に出力配線(往復)の電圧下降分を加えた電圧値としてください。

各種機能設定

各種機能のパラメータ設定を行います。設定できるパラメータはデバイスアドレス、ビットレート、パリティ、外部接点によるON/OFF、電流シンク機能のON/OFF、POWER「ON」時のOUTPUT状態、OUTPUT「OFF」時の電圧計及び電流計の表示などです。 詳しくは $(22 \land ^-)$ FUNCTION 設定項目一覧をご覧ください。

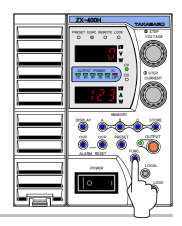
各機能を設定する

設定手順

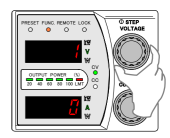
ファンクションキー『FUNC』を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

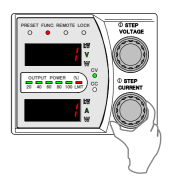
「数字表示器」上段に設定項目番号を「数字表示器」下段にパラメータを示します。



『VOLTAGE』つまみで項目番号を選択します。



『CURRENT』つまみでパラメータを変更します。

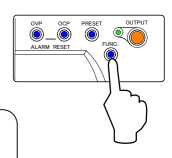


設定が終了したら、再度『FUNC』を押します。

上段下段の「数字表示器」は、計測表示に戻ります。「FUNC.」キーを押さず、続けて他の項目を変更することができます。その場合、「FUNC.」キーを押した時点で、設定内容が確定されます。



デバイスアドレス、ビットレート、パリティの設定は、「FUNC」 キーで設定を終了させた後「POWER」スイッチを「OFF」にし 再び「POWER」スイッチを「ON」にすると設定が変更されます。



設定項目一覧

【FUNCTION 設定項目】

ſ		· H///	スロノ			
	項目 番号		設定項目		パラメータの範囲と内容	初期値
	0		1 /7-69178 -9 37		バージョン表示のみ(変更できま せん)	
	1		電流シンク機能の	O ON/OFF	0 = 0FF 1 = 0N	1 = ON
•	2		立ち上がりモード の選択		0 = CV 優先、高速 1 = CC 優先、高速 2 = CV 優先スルーレート 3 = CC 優先スルーレート	0 = CV 優先、高速
İ	3		CV スルーレート立ち	5上り	1V/s~1280.0V/s	1280.0V/s
ŀ	4		CV スルーレート立ち		1V/s~1280.0V/s	1280.0V/s
Ì				ZX-400HN/HAN	0.01A/s~10.00A/s	10.00A/s
	5		CC スルーレート	ZX-800HN/HAN	0.01A/s~20.00A/s	20.00A/s
			立ち上り	ZX-1600HN/HAN	0.01A/s~40.00A/s	40.00A/s
				ZX-400HN/HAN	0.01A/s~10.00A/s	10.00A/s
	6		CC スルーレート	ZX-800HN/HAN	0.01A/s~20.00A/s	20.00A/s
			立ち下り	ZX-1600HN/HAN	0.01A/s~40.00A/s	40.00A/s
•	7	般的な機能	シリアル I /F2 の用途		0 = シリアル通信制御 (リモートモード) 1 = シーケンシャル ON/OFF に使用 (ローカルモード)	0 = シリアル通信制御 (リモートモード)
İ	8	的机	ON ディレー時	間	0.00 s ~ 99.99s	0.00s
	9	-般	OFF ディレー	時間	0.00 s ~99.99s	0.00s
	10	-	アラ-Δ時の動作 ZX-1600HN/HAN のみ パラメータ(0,1,2)の選択 ができます。		0 = スイッチング停止 1 = 入力パワーリレー TRIP (重故障のみ) 2 = 入力パワーリレー TRIP (重故障及び OVP、OCP)	0 = スイッチング停止 ZX-400HN/HAN、 ZX-800HN/HAN は 0 = 固定
	11		外部接点による 出力 ON/OFF		0 = 無効 1 = ショート時出力 ON、	0 = 無効
	12		計測値の移動	平均処理	0=なし 1=あり	0=なし
	13		直線性補償機能の動作モード		0 = 補償動作OFF 1 = 出力 ON/OFF 操作及び 設定変更時に実行。 収束後の補償値を保持 2 = 補償動作を連続して実行	1 = 出力 ON/OFF 操作及び 設定変更時に実行。 収束後の補償値を保持

設定項目一覧(続き) 【FUNCTION 設定項目】

NOTION	· DC/C	"只口』		1	1
項目 番号		設定	項目	パラメータの範囲と内容	初期値
20		電圧設定オフセッ	-	表示なし	
21		電圧設定フルスケール		表示なし	
22		電流設定オフセッ	-	表示なし	
23	Н	電流設定フルスケー	-ル	表示なし	
24	校品	電圧計測オフセッ	\	表示なし	
25		電圧計測フルスケー	-N	表示なし	
26		電流計測オフセッ	\	表示なし	
27		電流計測フルスケー	-N	表示なし	
28			電圧設定 オフセット	表示なし	
29		外部アナログ	電圧設定 フルスケール	表示なし	
30	タイプ	入力	電流設定 オフセット	表示なし	
31	- H A		電流設定 フルスケール	表示なし	
32	×	電圧モニター出力ス	オフセット	表示なし	
33	7	電圧モニター出力ス	フルスケール	表示なし	
34	E (電流モニター出力マ	オフセット	表示なし	
35	校品	電流モニター出力フルスケール		表示なし	
36		-		-	
37		スレーブ電圧オフセッ	yŀ	表示なし	
38		スレーブ電圧フルスケール		表示なし	
50		PRESET 確定	内容の 方法	0 = PRESET モード終了後、PRESET 内容を確定 1 = PRESET モード中に PRESET 内容を確定	0 = PRESET モート [*] 終了後、 PRESET 内容を確定
51	パネル操作	POWER ON 時の OUTPUT の状態		0 = OFF (TOGGLE) 1 = MODE 1 (HOTSTART) 2 = MODE 2 (HOTSTART) ()	0 = OFF (TOGGLE)
52	1	OUTPUT OFF 時の 電圧計/電流計の表示		0=計測値表示 1=設定値表示	0=計測値表示
53		LOCK のモード選択		0 = LOCK キー以外無効 1 = OUTPUT、LOCK キー以外無効 2 = VOLTAGE/CURRENT ツマミが無効	0 = LOCK 以外無効
54		パネルメモリーキーの 読み出し手順		$0 = 3 \times 10^{\circ} \text{ NP} / 10^{$	- 1 = ダ ブ ルアクション
	4			# +/+ OUTDUT OFF [OUTDUT +	

[※]ALM 発生、TRIP 動作からの復旧時、出力は OUTPUT OFF、「OUTPUT」キーを押し再出力となります。

設定項目一覧(続き) 【FUNCTION 設定項目】

項目 番号		設定項目		パラメータの範囲と内容	初期値
60		デバイス	アドレス	1 ~ 50	1
				0 = 2400bps	1=9600bps
0.4		1.8 1		1 = 9600bps	
61	1212	E 9 F	レート	2 = 19200bps	
	通信機能			3 = 38400bps	
	三			0=なし	0=なし
62	河	パリ	ティ	1 = ODD(奇数)	
				2 = EVEN(偶数)	
-00			1 × T/ — +	0 = SCPI 規格準拠	0 = SCPI 規格準拠
63		コマン	ド形式	1 = EX シリーズ互換	
				0=前面パネル	0=前面パネル
		定電兒	王制御	1=外部電圧(0~10V)	
70			/、PANEL	2 = 外部抵抗(0~10k A)	
		の記	设定	3 = 外部抵抗(0~10k B)	
	5			4 = 外部抵抗(0~10k C)	26 100 1 11
	7	· 一	→ #-1/#¤	0=前面パネル	0=前面パネル
71	A A		充制御 / BANEL	1 = 外部電圧(0~10V)	_
/ 1	Ŧ		/、PANEL 设定	2 = 外部抵抗(0~10k A) 3 = 外部抵抗(0~10k B)	_
	×	00	X.E	4 = 外部抵抗(0~10k C)	
	N			0.0~128.0Ω (ZX-400HAN)	0.0Ω
72	\sim	 内部抵	抗設定	$0.0 \sim 64.0\Omega$ (ZX-800HAN)	
	1			0.0~32.0Ω (ZX-1600HAN)	
73	□	古列		0=マスター	0=マスター
/3		且为		1=スレーブ	
74	Σ.		CV_STS	0 = LEVEL1_ALM に含まず	O=LEVEL1_ALM に含まず
	外部コン		33.0	1 = LEVEL1_ALM に含む	
75	~`	LEVEL1_	CC STS	0 = LEVEL1_ALM に含まず	0=LEVEL1_ALM に含まず
		ALM	00_010	1 = LEVEL1_ALM に含む	
76			PL_STS	0 = LEVEL1_ALM に含まず	O=LEVEL1_ALM に含まず
, 0			12_010	1 = LEVEL1_ALM に含む	

出力ON/OFFモードの設定

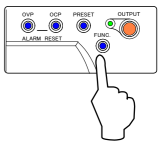
「OUTPUT」キーの操作を無効にすることができます。 この設定を1にすると、動作電源(POWER ON)を投入すると、「OUTPUT」キーを押さなくても 出力が立ち上がります。

設定手順

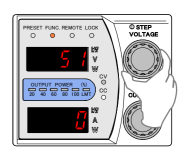
ファンクションキー『FUNC』を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、「数字表示器」下段にパラメータを示します。



『VOLTAGE』つまみで項目番号51を選択します。



『CURRENT』ツマミでパラメータを0または1に設定します。

パラメータ=0)

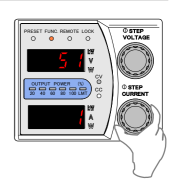
電源投入後、出力OFF(COLD START)、「OUTPUT」キーを押すたびにONとOFFに切り替わります。

パラメータ=1)

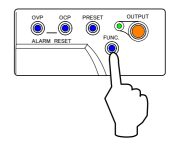
電源投入後、約2秒で出力ONになります。(HOT START)

パラメータ=2)

電源投入後、約2秒で出力ONになります。(HOT START MODE2) ただし、ALM発生、TRIP動作からの復旧時は出力OFFとなります。「OUTPUT」キーを押すと出力ONとなります。



設定が終了したら、再度『FUNC』を押します。



過電圧保護回路(OVP)

本機の回路故障、誤操作、定電流モードでの負荷オープンなどにより、過電圧が発生した場合に 出力をOFF、スイッチングを停止し、負荷を保護します。 OVPの動作電圧は1Vから704Vまで任意に設定することができます。

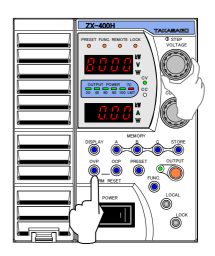
過電圧保護の設定と解除

過電圧保護レベルの設定

- ①、「OUTPUT」キーで出力をOFFにします。
- ②.「OVP」キーを押すと上段「数字表示器」に現在のOVP設定値を表示します
- ③.「OVP」キーを押したまま「VOLTAGE」ツマミを回し、設定値を変更します。 (ツマミは右へ回すと設定値が上がり、左へ回すと設定値が下がります。)
- ④.「OVP」キーを放すと、設定値が確定し計測表示へ戻ります。

MEMO

- ●「VOLTAGE」ツマミを押すと設定が増減する桁が高輝度で表示され、押すたびに桁が切り替わります。
 - 4桁ともに高輝度表示の場合は最下位の桁から増減します。
- ●「OVP」キーを押すと「数字表示器」上段に設定値を表示します。
- ●設定中は「CURRENT」ツマミは不感となります。



過電圧保護動作の確認

設定後、次の手順で確認試験を行ってください。

- ①. 本機から負荷を切り離してください。
- ②. 出力ON/OFFモード"O"にて「POWER」スイッチをONにします。
- ③. 出力電圧設定を過電圧保護レベル以下にします。
- ④.「OUTPUT」をONにします。
- ⑤.「VOLTAGE」ツマミで出力電圧を徐々に上昇させ、OVP設定電圧にて出力OFF、「数値表示器」上段にエラーコード"E004"、「数字表示器」下段が"OUP"表示になることを確認します。
- ⑥.「OVP」、「OCP」キーを同時に1秒以上押して、アラーム状態を解除した後、CV設定値を本来の値にもどします。

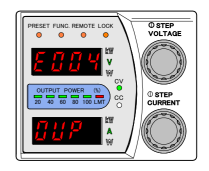
過電圧保護動作の解除

過電圧保護回路の動作時は、OUTPUT を OFF し「数字表示器」上段および「数字表示器」下段に エラーコードとアラームメッセージを表示します。

「数字表示器」上段にエラーコード"E004"を表示し「数字表示器」下段に"OUP"が点滅表示します。

MEMO

OVP動作時、スルーレート機能による立下りスルーレート設定は無効となり、その時点の条件で最も速く電圧を降下させます。



「OVP」キーと「OCP」キーを同時に1秒以上押し エラーコードとOVP表示を消します。



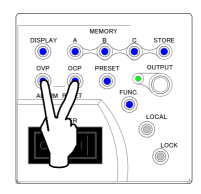
ご注意

「OVP」キーと「OCP」キーを同時に1秒以上押してもエラーコードと OVP表示が消えない場合は故障の可能性がありますので、すぐに 電源を切り、販売店または高砂製作所へご連絡ください。

MEMO

- ■シリアル通信時はコマンドにてアラーム状態から復帰させることができます。
- ・並列運転時、マスター機が正常で、何れかのスレーブ機がアラーム の場合、マスター機と正常なスレーブ機には異常コード"E006"を 表示します。

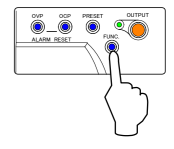
(アラーム状態のスレーブ機は自機のアラーム内容を表示します。)



OVP 動作の原因を取り除きます。

(CV 設定値、OVP 設定値、負荷状態の変更)

「OUTPUT」キーを押すと出力します。



過電流保護回路(OCP)

負荷の短絡などで過電流が発生した場合に、出力をOFF、スイッチングを停止し、負荷を保護します。 OCPの動作電流は、定格出力電流の 1.25%から 110%までの任意の電流値に設定することができます。

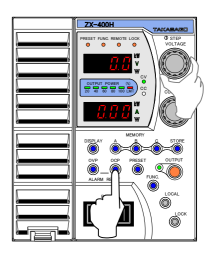
過電流保護の設定と解除

過電流保護レベルの設定

- ①.「OUTPUT」キーで出力をOFFにします。
- ②.「OCP」キーを押すと上段数字表示器に現在のOCP設定値を表示します
- ③.「OCP」キーを押したまま「VOLTAGE」ツマミを回し設定値を変更します。
- ④.「OCP」キーを放すと、設定値が確定し計測表示へ戻ります。

MEMO

- ●「VOLTAGE」ツマミを押すと設定が増減する桁が高輝度で表示され、押すたびに桁が切り替わります。
 - 4桁ともに高輝度表示の場合は最下位の桁から増減します。
- ●「OCP」キーを押すと「数字表示器」上段に設定値を表示します。
- ●設定中は「CURRENT」ツマミは不感となります。



過電流保護動作の確認

設定後確認試験を行ってください。

- ①. 本機から負荷を切り離し、+, -の出力端子間を定格電流が流せる断面積の線材でショートしてください。
- ②. 出力ON/OFFモード"O"にて「POWER」スイッチをONにします。
- ③. 出力電流設定を過電流保護レベル以下にします。
- 4.「OUTPUT」をONにします。
- ⑤.「CURRENT」ツマミで出力電流を徐々に上昇させ、OCP設定電流にて出力OFF、「数値表示器」上段にエラーコード "E005"、「数字表示器」下段が"OCP"表示になることを確認します。
- ⑥.「OVP」、「OCP」キーを同時に1秒以上押して、アラーム状態を解除した後、CC設定値を本来の値にもどします。

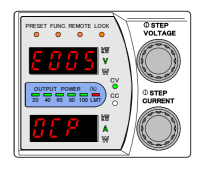
過電流保護動作の解除

過電流保護回路の動作時は、OUTPUT を OFF し 「数字表示器」上段および「数字表示器」下段に エラーコードとアラームメッセージを表示します。

「数字表示器」上段にエラーコード"E005"を表示し 「数字表示機」下段に"OCP"が点滅表示します。

MEMO

OCP動作時、スルーレート機能による立下りスルーレート設定は 無効となり、その時の条件で最も速い立下りで出力電流を降下さ せます。



「OVP」キーと「OCP」キーを同時に1秒以上押し エラーコードとOCP表示を消します。



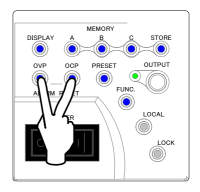
注意 -

「OVP」キーと「OCP」キーを同時に1秒以上押してもエラーコードと OCP表示が消えない場合は故障の可能性がありますので、すぐに 電源を切り、販売店または高砂製作所へご連絡ください。

MEMO

- •シリアル通信時はコマンドにてアラーム状態から復帰させることが
- ・並列運転時、マスター機が正常で、何れかのスレーブ機がアラーム の場合、マスター機と正常なスレーブ機には異常コード"E006"を 表示します。

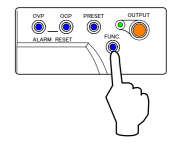
(アラーム状態のスレーブ機は自機のアラーム内容を表示します。)



OCP動作の原因を取り除きます。

(CC設定値、OCP設定値、負荷状態の変更)

「OUTPUT」キーを押すと出力します。



エラーコード表示

	-			
表示桁	数字表示器 上段	数字表示器 下段	エラー内容	確認/復帰
表示内容				+
WDT	E001	-	CPU が誤動作した可	
			能性があります。	せてください。
AD_OV	E002	-	電源内部の電圧異常	故障の可能性があります。
		_	を検出しました。	弊社営業へご連絡ください。
OHP	E003	OHP	過温度保護が働きま	電源スイッチをOFFし、しばらく放置
			した。	(内部温度を下げる)してから再度電源
				スイッチをONにして下さい。
				使用環境温度を確認してください。
				電源を再起動させたとき、FAN モーター
				が動作しているか確認して下さい。
OVD	F004	OUD	いの表にい辞地をが	(OUTPUT OFF 状態)
OVP	E004	OUP	過電圧保護機能が	過電圧設定値を確認してください。
000	F00F	000	動作しました。	解除方法は P27 を参照ください。
OCP	E005	OCP	過電流保護機能が	過電流設定値を確認してください。
207	-		動作しました。	解除方法はP29を参照ください。
BST	E006	-	何れかのスレーブ機に異	スレーブ機の表示内容を確認してください。
			常が発生しました。	
			(並列運転時のマスター	
D 500	F007		機にのみ表示)	上原文工作业以上上
P_ERR	E007	-	内部整流電圧・制御回	故障の可能性があります。
			路用電圧の異常を検	弊社営業へご連絡ください。
DOT UDDY	-		出しました。	
BST_NRDY	E008	-	ループ 機の入力電圧が	スレーブ機の電源スイッチがONになってい
24 Till + 6+	5000		異常です。	るか確認してください。
並列接続	E009	-	並列台数が正常に検	再度電源を起動させてください。
検出異常	5 0.10		出できませんでした。	** T1 () *L + T0 + T1
並列接続	E010	-	11 台以上並列接続さ	並列台数を確認して
台数 OVER	=0.1.4		れています。	再度電源を起動させてください。
並列接続	E011	-	ZX 電源が記憶してい	
台数不一致			る前回の並列接続台	
			数と今回の並列台数	数を承認してください。
TD D = 1 /-	5 0.10		が相違しています。	
TRIP動作	E012	Sh d n	TRIP 機能が動作しま	OVP + OCP キー同時押し又はリモート制御
(ZX-1600HN/HAN)			した。	コマンドにて表示の ALMREGCLEAR により解
ー瞬の間しか表示 しません				除してください。
通信異常	E100	_	電文が正常に受信で	
			きませんでした。	正常な電文を受信することで復帰します。
E2P 異常	E110	-	起動時初期化に失敗	OVP + OCP キー同時押し又はリモート制御
(装置用)	-		しました。	コマンドにて表示の ALMREGCLEAR により解
, , , ,			•	除してください。
E2P 異常	E120	-	起動時初期化に失敗	再度電源を起動させてください。
(LAN用)	-		しました。	表示が変わらない場合は故障の可能性が
				ありますので弊社営業へご連絡ください。
起動シーケンス	E130	-	起動時初期化に失敗	再度電源を起動させてください。
異常	- 3		しました。	表示が変わらない場合は故障の可能性が
				ありますので弊社営業へご連絡ください。
		İ	1	ショのノットがは日本、こ左州へたこり。

便利な機能

メモリー機能

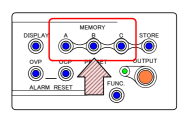
電圧、電流や各種機能の設定値を「A」、「B」、「C」の3つのメモリへ書き込み、読み出すことができます。

MEMO

メモリに保存できる設定項目は33ページ「パネルメモリー保存内容一覧」に示します。

メモリーに保存する

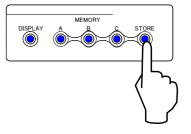
「A」、「B」、「C」の3つのメモリに現在の設定値を書き込みます。



「STORE」キーを押します。

「数字表示器」上段に電圧設定値、「数字表示器」下段に電流設定値が点滅表示されます。

(書き込みを中止したいときは、再度「STORE」キーを押します。)



保存先のメモリー「A」、「B」、「C」のいずれかの

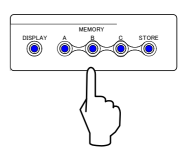
キーを長押しします。(1秒以上)

現在の設定値が書き込まれます。

点滅スピードが速くなり、書き込みが完了すると計測表示に戻ります。

MEMO

OUTPUT ON/OFF と設定手順以外のキーは不感となります。 メモリーへの書き込みは、OUTPUT の ON/OFF に関わらず可能です。

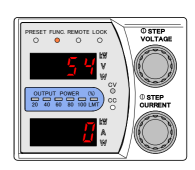


メモリーから読み出す

〔シングルアクションでの読み出し〕

FUNCTION 設定項目 54 のパラメータを"0"に設定します。

(設定方法は FUNCTION 設定 22 ページ参照)

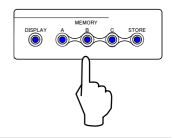


読み出したい「A」、「B」、「C」のいずれかのキーを押します。

メモリーに保存されている内容に設定されます

MEMO

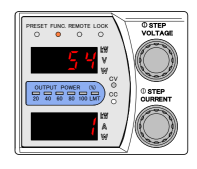
OUTPUT ON/OFF と設定手順以外のキーは不感となります。 メモリーの読み出しは OUTPUT の ON/OFF に関わらず可能です。



〔ダブルアクションでの読み出し〕

FUNCTION 設定項目 54 のパラメータを"1"に設定します。

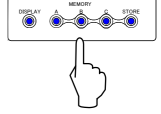
(設定方法は FUNCTION 設定 22 ページ参照)



読み出したい「A」、「B」、「C」のいずれかのキーを押します。

「数字表示器」にメモリーに保存されている電圧、電流値が点滅表示されます。

(読み込みを中止したいときは、再度同じキーを押します。ここで別の メモリーキーを押した場合は、押されたメモリーキーの電圧電流値が 点滅表示します。)

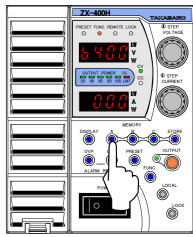


読み出したいメモリーキーを長押しします。(1秒以上)

「数字表示器」の点滅スピードが速くなり、読み出しが完了すると計測表示に戻ります。

MEMO

OUTPUT ON/OFFと設定手順以外のキーは不感となります。 メモリーの読み出しは OUTPUT の ON/OFF に関わらず可能です。



パネルメモリー保存内容一覧

設定に使うキー	保存できるパラメータ		
PRESET	CV 設定値		
	CC 設	定值	
	OVP	設定値	
	OCP	設定値	
FUNC.	2	立ち上りモードの選択	
	3	CV スルーレート立ち上り	
	4 CV スルーレート立ち下り		
	5 CC スルーレート立ち上り		
	6	CC スルーレート立ち下り	
	8	ON ディレイ時間	
	9	OFF ディレイ時間	
	72	内部抵抗設定	

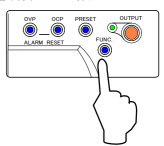
立ち上がりモード選択機能

使用目的に応じて最適な出力の立ち上がり特性を選択できます。

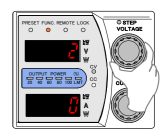
- 1. 定電圧(CV)優先モード 装置やデバイスの試験など、通常の定電圧電源としての使用に適しています。
- 2. 定電流(CC)優先モード ダイオード等の非線形負荷に定電流パルスを加えたい場合や電磁石などの電流を制御したい場合に適しています

設定の手順

ファンクションキー「FUNC.」を押します。 「FUNC.」ランプが点灯します。 「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータが 表示されます。

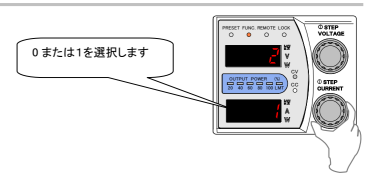


「VOLTAGE」ツマミで項目番号2を選択します。



「CURRENT」ツマミで 0 または 1 を選択します。

設定値0=定電圧(CV)優先モード 設定値1=定電流(CC)優先モード

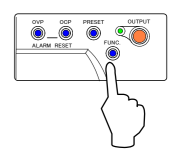


再度「FUNC.」を押して完了です。

設定内容が確定し、「数字表示器」は計測表示に戻ります。

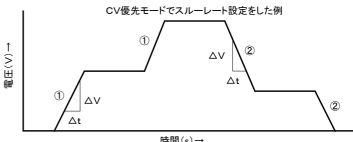
MEMO

「FUNC.」キーを押さず他の FUNCTION 設定項目を変更した場合、「FUNC.」キーが押された時点で、設定内容が確定されます。



可変スルーレート機能

出力電圧、出力電流の上昇率、下降率をそれぞれ独立して設定することができます。



時間(s)→ ①CVスルーレート立ち上り ②CVスルーレート立ち下り

 $\lambda V - V - F(CV) = \frac{V}{t}(V/S)$

■定電圧(CV)スルーレート

定電圧動作で、出力電圧の変化率を小さくしたい場合に使用します。

設定範囲:1.0V/s~1280V/s

■定電流(CC)スルーレート

定電流動作で、出力電流の変化率を 小さくしたい場合に使用します。

設定範囲

ZX-400HN/HAN:0.01A/s~10.00A/s ZX-800HN/HAN:0.01A/s~20.00A/s ZX-1600HN/HAN:0.01A/s~40.00A/s

ご注意

定電流(CC)のスルーレートは並列台数により設定範囲が異なります。 例)ZX-400HN/HANの場合

①並列台数2台: 0.01~20.00A/s ⑥並列台数7台: 0.01~70.07A/s ②並列台数3台: 0.01~30.00A/s ⑦並列台数8台: 0.01~80.00A/s ③並列台数4台: 0.01~40.00A/s ⑧並列台数9台: 0.01~90.00A/s ④並列台数5台: 0.01~50.00A/s ⑨並列台数10台:0.01~100.0A/s

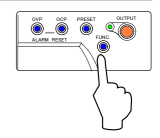
⑤並列台数6台: 0.01~60.00A/s

設定の手順

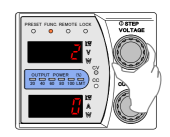
ファンクションキー「FUNC.. 」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータが表示されます。

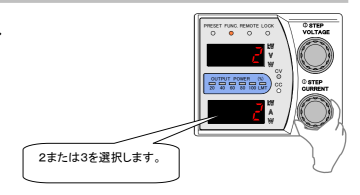


「VOLTAGE」ツマミで項目番号2を選択します。



「CURRENT」ツマミでパラメータを2または3に設定し、 立ち上がり時の優先モードを指定します。

設定値 2=定電圧(CV)優先, 可変スルーレート 設定値 3=定電流(CC)優先, 可変スルーレート



定電圧(CV)優先, 可変スルーレート(項目2を2に設定)を選択した場合

「VOLTAGE」ツマミで項目番号3または4を選択します。

設定値 3=立ち上り電圧スルーレート設定値 4=立ち下り電圧スルーレート

3または4を 選択します。



「CURRENT」ツマミで設定値を決定します。

設定範囲:1.0V/s~1280V/s



定電流(CC)優先, 可変スルーレート(項目2を3に設定)を選択した場合

「VOLTAGE」ツマミで項目番号5または6を選択します。

設定値 5=立ち上り電流スルーレート設定値 6=立ち下り電流スルーレート

「CURRENT」ツマミで設定値を決定します。

設定範囲

ZX-400HN/HAN:0.01A/s~10.00A/s ZX-800HN/HAN:0.01A/s~20.00A/s ZX-1600HN/HAN:0.01A/s~40.00A/s

マスタースレーブ並列運転でご使用の場合は35ページのご注意を参照ください。

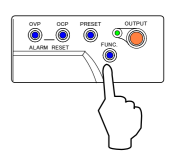


再度「FUNC.」を押して完了です。

設定内容が確定し、「数字表示器」は計測表示に戻ります。

MEMO

「FUNC.」キーを押さず他の FUNCTION 設定項目を変更した場合、「FUNC.」キーが押された時点で、設定内容が確定されます。



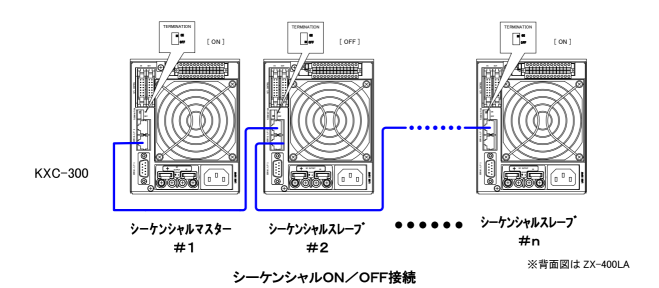
シーケンシャルON/OFF機能

複数台のZXシリーズの出力ON/OFFを時間差を付けて実行できます。

接続にはオプションケーブル(T485-**M 別売り)が必要です。

シーケンシャルON/OFFの接続

手動で出力をON/OFFする場合



TERMINATION (終端抵抗)の設定

シーケンシャルマスター(#1)と末尾のシーケンシャル スレーブ(#n)の TERMINATIONスイッチを ONに、それ以外のシーケンシャルスレーブ をOFFに 設定してください。

/! 注意 -

シーケンシャル接続構成

本装置 (ZX-LN タイプ) は SERIAL I/F コネクタを 1ポー トしか持っていない為、シーケンシャルマスター(#1) もしくは末尾のシーケンシャルスレーブ(#n)にしかな りえませんので注意願います。

複数台で構成したい場合は従来タイプ(ZX-L,H タイプ) の装置を準備願います。

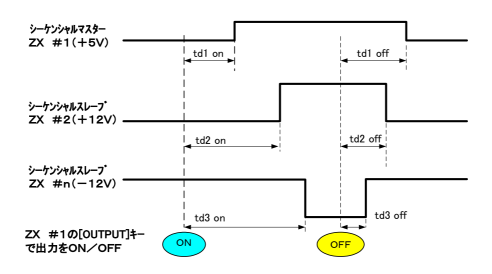
シーケンシャル機能の使用方法

シーケンシャルマスター機の「OUTPUTON」信号を トリガーとして各機に設定されたディレイ時間(tdon、tdoff) 経過後に出力をON/OFFします。

MEMO

シーケンシャルマスター機にも、ディレイ時間 (tdon、tdoff)の設定が可能です。

例)



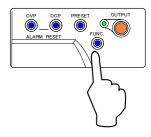
設定の手順

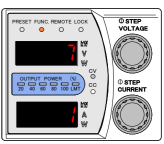
シーケンシャルON/OFF機能をローカルで有効にします。

ファンクションキー『FUNC』を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。 「数字表示器」上段に設定項目番号、下段に パラメータを表示します。

「VOLTAGE」ツマミで項目番号 7 を選択し、「CURRENT」ツマミでパラメータを 1 に設定します。





ディレイ時間の設定をします。

ONディレイ時間およびOFFディレイ時間の設定は $0.00s \sim 99.99s$ の範囲です。

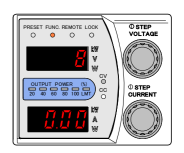
工場出荷時は 0.00s(ディレイ時間なしの状態)に設定されています。

ONディレイ時間の設定

「VOLTAGE」ツマミで項目番号 8 を選択し、「CURRENT」つまみで ONディレイ時間を設定します。

OFFディレイ時間の設定

「VOLTAGE」ツマミで項目番号 9 を選択し、「CURRENT」つまみで OFFディレイ時間を設定します。

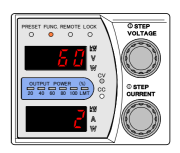


⇒次ページへ続く

シーケンシャルマスター機、シーケンシャルスレーブ機の設定をします。

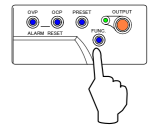
「VOLTAGE」つまみで項目番号 60 を選択し「CURRENT」つまみでマスター機及びスレーブ機の設定をします。

マスター機はアドレス"1"スレーブ機はアドレス"1"以外を設定してください。



再度「FUNC」キーを押して完了です。

「数字表示器」は計測表示に戻ります。



キーロック

不用意な操作から設定を保護したい場合に「LOCK」キーを使用します。

キーロックの設定

「LOCK」キーを押すと、LOCKランプが点灯し、有効なキー入力を制限します。

キーロックの状態は FUNCTION 設定項目番号 53 のパラメータ 設定で以下の3種類の状態を選択できます。

パラメータ=0:

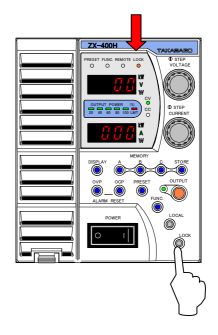
「LOCK」キーのみ使用可能です。

パラメータ=1:

「OUTPUT」キー、「LOCK」キーのみ使用可能です。

パラメータ=2:

「DISPLAY」キー、「A」、「B」、[C]キー「STORE」キー、「OUTPUT」キー「LOCK」キーが使用可能です。



キーロックの解除

再度「LOCK」キーを押すと、LOCKランプが消灯し、すべてのキーが有効になります。

内部抵抗可変(ZXシリーズAタイプ)

定電圧モードで動作しているとき、負荷電流による 電圧降下を意図的に発生させることができます。 化学電池(放電時)の内部抵抗や太陽電池、燃料電池 のI-V特性を近似させることができます。



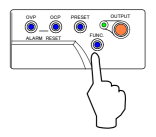
内部抵抗可変機能は直流的な動作に限ります。 過渡的な現象の近似には適しません。

設定の手順

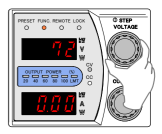
ファンクションキー「FUNC.」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータが表示されます。



「VOLTAGE」ツマミで項目番号72を選択します。



「CURRENT」ツマミで内部抵抗値の設定をします。

設定範囲は 0.00 Ω ~128.0 Ωです。

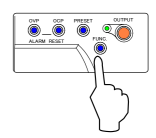
ZX-400HAN: $0.00 \Omega \sim 128.0 \Omega$ ZX-800HAN: $0.00 \Omega \sim 64.0 \Omega$ ZX-1600HAN: $0.00 \Omega \sim 32.0 \Omega$

工場出荷時は 0.00Ω (内部抵抗なしの状態)に設定されています。



再度「FUNC.」キーを押して完了です。

設定内容が確定し、「数字表示器」は計測表示に戻ります。



MEMO

「FUNC.」キーを押さず他の FUNCTION 設定項目を変更した場合、「FUNC.」キーが押された時点で、設定内容が確定されます。

計測表示のスムージング

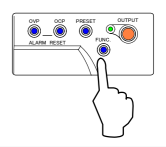
負荷電流が周期的に速いスピードで変動する場合などに表示値を安定させたい時に使用します。 表示値は最新のデータを含む過去2秒間の計測データを平均した値になり、約 200ms間隔で更新されます。 (移動平均法と呼ばれる方法です)

設定の手順

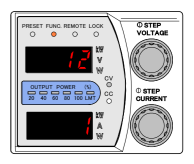
ファンクションキー「FUNC.」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。

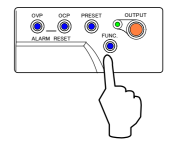


「VOLTAGE」ツマミで項目番号12を選択し「CURRENT」ツマミでパラメータを1に設定します。



再度「FUNC.」キーを押して完了です。

「数字表示器」は計測表示に戻ります。



直線性補償機能

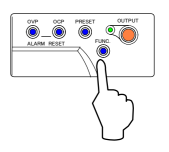
直流電源の定電圧、定電流の基準電圧用DAコンバータや誤差増幅器、フィードバック系に起因する出力の 非直線性を計測機能を使用して補償し、高い出力設定精度を得る機能です。 通常は補償機能ON(パラメータ1または2)で使用します。

設定の手順

ファンクションキー「FUNC.」を押します。

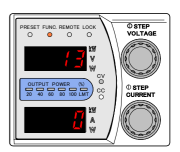
「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。



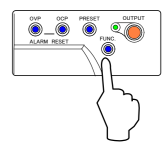
「VOLTAGE」ツマミで項目番号13を選択し「CURRENT」ツマミで 補償の動作モードを選択します。

- 0=補償動作なし
- 1=補償動作が収束後、次に出力ON、設定値の変更、 出力モード(CV/CC)の変化があるまで補償値を保持する。
- 2=常時(200ms 周期)補償動作を行う。



再度「FUNC.」キーを押して完了です。

項目番号と設定内容は、計測表示に戻ります。



デジタル通信で使う

概要

本機背面の[LAN]コネクタとPCのLANポートを接続するか、[SERIAL I/F]コネクタと、コンピュータ、シーケンサ等の 通信端末のCOMポートを接続することにより、LAN通信もしくはRS-485準拠によるリモートコントロールが できます。

また、[SERIAL I/F]コネクタをマルチに接続することで、通信端末一台による複数台の ZX シリーズのリモートコントロー ルを実現できます。コマンドの形式は、IEEE488.2 共通コマンドと、SCPI プロトコルに準拠した形式、または、当社 EX シ リーズのコマンドに準拠した2つの形式から選択できます。

LAN通信

リモートコントロールコネクタ「LAN」のコネクタ形式(RJ-45)



本体側:RJ-45コネクタ

ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンNo.	名称	IN/OUT
1	TXD+	OUT	2	TXD-	OUT
3	RXD+	IN	4	NC	_
5	NC	_	6	RXD-	IN
7	NC	_	8	NC	_

リモートコントロールコネクタ「LAN」ピン配置



LAN コネクタへの接続

ご使用になる PC と、カテゴリ 3, 4, 5 の UTP ケーブル (クロス) で接続してください。 規格上の LAN ケーブルの長さは、最大 100m ですが、ノイズの多い環境に敷設するときは、 なるべく短い LAN ケーブルを使用してください。



/! 注意 —

LAN ポートのデータについて

本機器は、LANのプロトコルとして、TCP/IPを使用しています。他のネットワーク機器が多数接続 されたネットワークの場合、データ送受信の遅延が発生する場合があります。



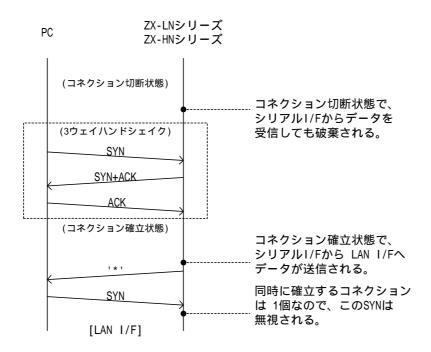
LAN ケーブル切断時の動作について

本機器と接続されている LAN ケーブルをリモート制御中に切断した場合、本機器は切断直前の設定 状態及び出力状態を保持しますので注意願います。

LAN通信動作内容

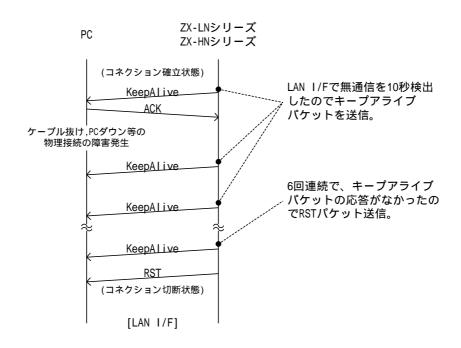
TCP/IP のコネクションについて

PC のコネクションは、本装置が接続待ち(受動接続・passive-open)となります。 本装置が同時にコネクションを確立できる数は 1 個です。



(図.本装置のコネクション)

コネクション確立後、LAN I/F 側での無通信状態を 10 秒検出する毎に、本装置は PC ヘキープアライブパケットを送信します。本装置は、6 回連続でキープアライブパケットの応答を受けなかった場合、RST パケットを送信し、コネクションを切断します。



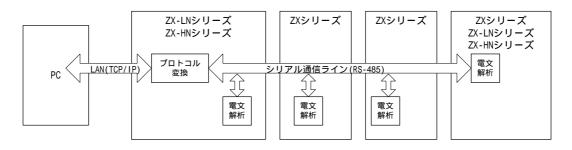
(図.キープアライブパケットによる物理接続監視)

MEMO

通常、キープアライブパケットの応答は OS, TCP プロトコルスタックが行いますので、ユーザー プログラムでは、意識する必要はありません。

ZX-LN シリーズ/ZX-HN シリーズ通信ラインの内部動作について

ZX-LN・ZX-HN シリーズは、LAN I/F から TCP/IP パケットで受信したデータをシリアル I/F に変換し、弊社電源シリアル通信ラインに送信します。



(図.ZX-LN,ZX-HN 通信ラインの内部動作)

設定変更 (保守モード) IP アドレス等の設定

PC からターミナルエミュレータ(ハイパーターミナル等)を使用し、本装置のネットワーク設定変更行います。この場合、通常の本装置の動作から、保守モードに移行します。

LAN ポートから保守モードに移行する方法

- ①PC と使用する LAN ポートを通信ケーブルで接続し、本装置の電源を投入します。
- ②PC から本装置の IP アドレス「192.168.0.1」、ポート 23 へ接続(active-open)します。
- ③接続が確立(ESTABLISHED)し、保守モードになると、「表示例 1」が表示されます。

MM-2490 : ZXseries LAN I/F

version: 0.00 (build: Jan 01 2012, 00:00:00)

Copyright(c) TAKASAGO, LTD. 2012 All Rights Reserved.

(表示例 1)



注意

- すでに通常動作で接続されていたコネクションは切断されます。
- ・設定変更を反映 及び、保守モードを終了する場合は、本装置を再起動してください。
- ・保守モードで動作中は、通常のインターフェースコンバータとしての動作はできません。
- ・設定変更後、「S」コマンドでの設定の保存を忘れないようにして下さい。
- ・設定保存後、「save E2PROM... Done.」が表示されるまでは、本装置の電源を OFF しないで下さい。

IP アドレスの初期化

本装置の IP アドレスを変更後、忘れてしまった場合は、15 ページに記載している本装置の工場出荷設定操作を行ってください。

本装置の工場出荷設定(A+C 押し起動)で、ネットワーク設定が初期化されます。

※ MAC アドレスは初期化されません。

ネットワーク設定の初期値は51ページを参照願います。

設定を変更する方法

保守モードで設定を変更する場合、コマンドプロンプト「>」に続けて「表示例 2」の Configuration Menu 番号を入力します。

表示される設定ガイドを参考に入力し、最後に Enter キーを押します。

設定が受け付けられると「表示例 3」のように「Change xxxxxxxx」が表示されますので「S」コマンドを入力し、設定内容を保存してください。(設定内容は本装置を再起動後、反映されます)

構文エラー・範囲エラーの場合は「表示例 4」のように「Command Error」が表示されます。

>2

IP address: 192.168.0.1

Set new IP address (xxx.xxx.xxx)

>192.168.100.1222 Command error

>

(表示例 4)



注意

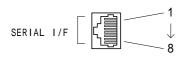
- •MAC Address の変更は出来ません。
- ・設定を反映させる場合、Sコマンドで現在の設定を保存し、本装置を再起動させて下さい。

表. 保守モード Configuration Menu コマンドー覧

0		oringulation mond = 101 %
Configuration Menu コマンド	名称	内容
2	IP Addrress	LAN I/F の IP アドレスを設定します。 (初期設定値:192.168.0.1)
3	subnet mask	LAN I/F のサブネットマスクを設定します。 (初期設定値:255.255.255.0)
4	gateway	LAN I/F のデフォルトゲートウェイを設定します。 (初期設定値:0.0.0.0)
7	port no.	LAN I/F の passive-open ポートを設定します。 (初期設定値:50001、設定範囲:1~65535)
S	save E2PROM	現在の設定情報を E2PROM に保存します。
٧	version	ZXseries LAN I/F F/W バージョンを表示します。
?	Configuration Menu	Configuration Menu を表示します。

RS-485通信

外部コントロールコネクタ「SERIAL I/F」のコネクタ形式(RS-485)



本体側:RJ-45(メス)

※PinNo.3~6のTX±、RX±信号は各装置設定状態にてIN/OUTが逆になるので注意願います。

・リモート制御(マスター機設定時)

ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンNo.	名称	IN/OUT
1	NC	-	2	NC	-
3	TX+	IN	4	TX-	IN
5	RX+	OUT	6	RX-	OUT
7	NC	-	8	GND	-

・リモート制御(スレーブ機設定時)

ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンNo.	名称	IN/OUT
1	NC	-	2	NC	-
3	TX+	OUT	4	TX-	OUT
5	RX+	IN	6	RX-	IN
7	NC	_	8	GND	_

・シーケンシャル制御(マスター機設定時)

ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンNo.	名称	IN/OUT
1	NC	-	2	NC	-
3	TX+	IN	4	TX-	IN
5	RX+	OUT	6	RX-	OUT
7	NC	-	8	GND	-

・シーケンシャル制御(スレーブ機設定時)

ピンNo.	名称	IN/OUT	ピンNo.	名称	IN/OUT
1	NC	-	2	NC	-
3	TX+	OUT	4	TX-	OUT
5	RX+	IN	6	RX-	IN
7	NC	-	8	GND	_

外部コントロールコネクタ「SERIAL I/F」ピン配置

『SERIAL I/F (RS-485)』への接続

ZX の「SERIAL I/F」と、弊社オプション「T485-**M」又は、「KXC-**」で接続してください。



注意

お客様でケーブルを用意される場合、RS-485 仕様を良く確認した上で接続下さい。



注意

外部コントロールケーブル切断時の動作について

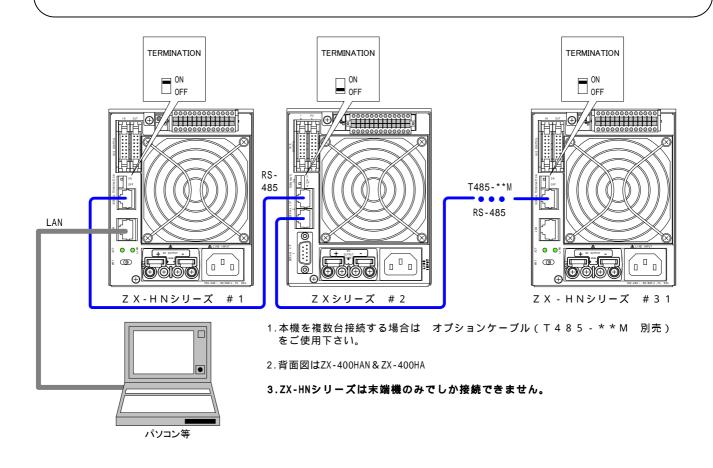
本機器と接続されている外部コントロールケーブルを切断した場合、本機器は切断直前の設定状態及び出力状態を保持しますので注意願います。

マルチ接続

1台のコンピュータ、シーケンサなどの通信端末で複数台の ZXシリーズを制御する接続構成を下図に示します。 ZXシリーズにそれぞれ独立したアドレスを設定すると、1個のポートで最大31台のZXの制御ができます。

注意

- ●マルチ接続された ZX に接続できる通信端末(パソコン等)は、一台だけです。
- ●本装置(ZX-LN タイプ)は SERIAL I/F コネクタを1ポートしか持っていない為、マスター(#1)
 もしくは末尾のスレーブ(#n)にしかなりえませんので注意願います。[末端機器として使用する]
 複数台で構成したい場合は従来タイプ(ZX-L,H タイプ)の装置を準備願います。
- ●通信端末がLAN「LAN」で接続された ZX のデバイスアドレスは必ず「1」に設定して下さい。
- ●通信端末がRS-485「SERIAL I/F」で接続された ZX のデバイスアドレスは必ず「1」以外に設定して下さい。
- ●設定は FUNCTION 設定項目60「デバイスアドレス」にて行います。
- ●本装置の「TERMINATION」スイッチは常時「ON」に設定して下さい。
- ●従来機の ZX を間に挟む場合は「SERIAL I/F2」にケーブルを接続し「TERMINATION」スイッチを「OFF」に設定して下さい。
- ●従来機の ZX の「SERIAL I/F 2」に1本のケーブル接続またはケーブル接続なしの場合は「TERMINATION」 スイッチを「ON」にして下さい。
- ●「SERIAL I/F」への接続は、弊社オプション「T485-**M」又は、「KXC-**」で接続してください。



複数のZXシリーズをパソコンで制御する

シリアルポート設定

本機のシリアルポート設定について記述します。

シリアルポート設定

項目	設定値の範囲
ビットレート	2400、 <u>9600</u> 、19200、38400bps
データ長	8bit(固定)
パリティ	NOT, ODD, EVEN
ストップビット	1bit(固定)
フロー制御	無し

[※]下線付は本機の初期設定値を意味します。

通信端末側のシリアルポート設定を本機のシリアルポート設定と合わせて下さい。 設定が異なると通信が確立しません。ビットレート及びパリティは、FUNCTION 設定項目61「ビットレート」 及び、項目62「パリティ」にて設定します。(→22ページ)

設定の変更は次回の入力電源投入時から有効となります。

コマンド送信間隔

本機にはフロー制御機能がないため、連続でコマンドを送信する場合は通信端末側でディレイを持つ必要があります。

受信に失敗した場合、ZX シリーズはアラームレスポンスを返します。

アラームレスポンス

ZXコマンド体系の場合:「ERROR」 EXコマンド体系の場合:「ALM128」

コマンド送信間隔の目安を以下に示します。

コマンド送信間隔一覧

ビットレート	ディレイ時間
2400bps	200ms
9600bps	50ms
19200bps	40ms
38400bps	20ms

アクセス方法

アクセス手順

本機は、FUNCTION 設定項目60「デバイスアドレス」にて設定してあるデバイスアドレスと、「デバイスアドレスの指定コマンドで指定されたアドレスが一致すると、通信コマンドによる制御が可能になります。

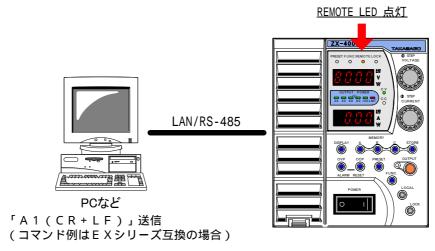
この時、前面の「REMOTE」LED が点灯し、通信コマンドによる制御を受け付け可能な状態(以下リモート制御状態と記述)になります。同時に、前面パネルからの制御を受け付けなくなります。(下図参照)

設定されているデバイスアドレスとは異なるアドレスの「デバイスアドレスの指定」コマンドを受信した時は、それ以後 の通信コマンドによる制御を放棄します。

再度、通信コマンドによる制御を行う時は、「デバイスアドレスの指定」コマンドで、本機のデバイスアドレスを指定すると、コマンド制御が有効になります。

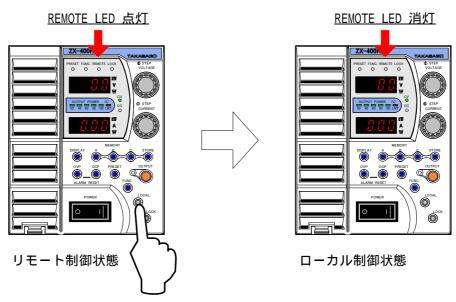
リモート制御状態から、前面パネルによるローカル制御状態へ戻す時は、前面パネルの「LOCAL」キーを押します。「REMOTE」LED が消灯し、ローカル制御状態になります。

以後、前面パネルからの制御が受け付け可能になります。



デバイスアドレス:1

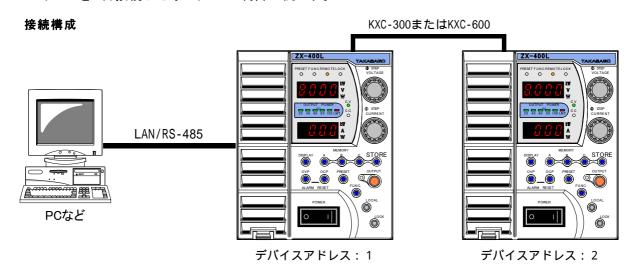
リモート制御開始



リモート制御からローカル制御に戻す

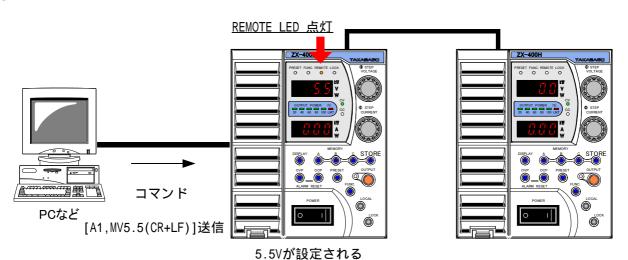
マルチ接続時の通信

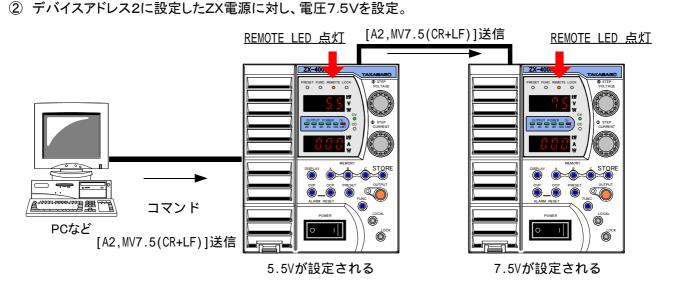
ZXシリーズを2台接続した時のリモート制御の例です。



(注意) RS-485制御のときは"1"以外に設定

① デバイスアドレス1に設定したZX電源に対し、電圧5.5Vを設定。





通信コマンド

コマンドの形式は、IEEE488.2 共通コマンド及び、SCPI プロトコルに準拠した ZX 標準のコマンド形式または、当社 EX シリーズのコマンドに準拠した EX コマンド互換形式の2つの形式から選択できます。コマンド形式の選択は、FUNCTION 設定項目63「コマンド形式」にて行います。(⇒22 ページ)設定の変更は次回の入力電源投入時から有効となります。

ZX 標準コマンド

ZX 標準コマンドとは IEEE488.2 共通コマンド(以降共通コマンドと記述)及び、SCPI プロトコルに準拠したコマンド(以降 SCPI コマンドと記述)です。

ZX 標準コマンドフォーマット

コマンド記述の基本

全てのコマンド及びレスポンスは ASCII 文字列です。 コマンドワードとパラメータの間には1文字のスペース□が必要です。 <例>

ADDRess[]1

文中において、コマンドワードとは ADDRess、OUTPut などのコマンドキャラクタを意味します。 また、プログラムメッセージとは ALM: CONTain: CC などの一連の送信文字列を意味します。

クエリコマンド

コマンドには設定コマンドとクエリコマンドが存在します。設定コマンドはパラメータの設定を行うコマンドで、クエリコマンドは、現在の設定値の状態などを要求するコマンドです。コマンドワードの末尾にクエスチョンマーク「?」を付加することでクエリコマンドと判断されます。

<例>

OUTPut?

オプションコマンド

コマンドワードの中には省略可能なオプションコマンドが存在します。文中では、オプションコマンドはカッコ ([])で囲んで表記しています。実際に送信する際はカッコを省くように注意して下さい。

<例>

以下の2つのコマンドは同じ意味のコマンド

OUTPut

OUTPut[:STAT]

大文字と小文字の区別

共通コマンド及び SCPI コマンドはコマンドワードの大文字と小文字の区別がありません。

<例>

OUTPUT

Output

Outp

OUTP

OUTPut

ショートフォームとロングフォーム

SCPI コマンドには短縮形(ショートフォーム)と通常形(ロングフォーム)とがあり、どちらでも送信することができます。 コマンドワードはロングフォームかショートフォームのいずれかでなければならず、その中間の表記はエラーとなり 実行されません。

<例>

OUTPut ロングフォーム

OUTP ショートフォーム

OUTPut[:STAT]ロングとショートフォームの組み合わせ

OUTPu 不正なコマンドと認識

SCPI コマンドの記述方法

SCPIコマンドは以下のように階層構造となっています。

<例>

ALM ルートコマンド

: CLEar コマンド

: CONTain パスコマンド

:CC[]<NRf>コマンドとパラメータ(NRf は数値パラメータ。<>は記述時は省く)

:CV?クエリコマンド

プログラムメッセージは省略可能なオプションコマンドを除いて、必ずルートコマンドで始まらなければなりません。ルートコマンド自体がオプションコマンドである場合は、次のレベルのコマンドがルートコマンドとして処理されます。

プログラムメッセージの先頭にコロン(:)を置くことが可能です。

<例>

以下の2つのコマンドは同じ意味のコマンド

stat:pres :stat:pres

複数のプログラムメッセージをセミコロン「;」で区切って連結することが可能です。

<例>

ALM: CLEar; : ALM: CONTain: CC < NRf>

⇒次ページへ続く

また、セミコロンで連結する場合、同じコマンドレベル内のコマンドであれば、ルートの記述を省略できます。

<例>

同ルート内のコマンドのため CONTain 以降も実行される。

ALM: CLEar; CONTain: CC < NRf>

プログラムメッセージの中にコロン「:」を検出すると次のコマンドレベルへ移動します。セミコロン「;」の直後に続くコロン「:」を検出するとパスの位置(パスポインタ)がルートまでリセットされます。連結文字のセミコロン以下にコロンが無い場合は、ルートの省略系と判断され、セミコロン以下にコロンがある場合は、ルートのリセットと判断されます。

<例>

セミコロン以下にコロンが無いため、セミコロン以下はコマンドレベルがALM:の状態と判断。ALM:以下にALMコマンドは存在しないためエラーと判断。

ALM: CLEar; ALM: CONTain: CC < NRf>

共通コマンドは SCPI コマンドのパスポインタの影響を受けずに記述ができます。また、パスポインタも共通コマンドには影響を受けません。

<例>

ALM: CLEAR: *IDN?: CONTAIN: CC?

デリミタ

プログラムメッセージの末尾には CR/LF/CR+LF(CR:キャリッジリターン(0x0d)、LF:ラインフィード 0x0A)の何れかを付加して下さい。

コマンドの実行について

コマンドはプログラムメッセージが現れる順番に従って実行されます。

無効なコマンドはエラーと判断し、実行されません。

マルチコマンドプログラムメッセージに有効なコマンドと無効なコマンドが含まれる場合は、無効なコマンドを検出する 直前の有効なコマンドまでが実行されます。無効なコマンド以降は有効なコマンドを含んでいたとしても無視されます。 <例>

ALM: CLEar までは有効なコマンドなため実行される。それ以降は無効なコマンドとなり無視される。

ALM: CLEar; ALM: CONTain: CC[] < NRf>

デバイスアドレスの指定

デバイスアドレスが指定されていない状態だと、受信する全てのプログラムメッセージが無視されます。

デバイスアドレスの指定は一度指定した後は毎回指定する必要はなく、省略可能となります。

<例>

初回でデバイスアドレス1を指定したため、以降のコマンドは全てデバイスアドレス1の ZX 電源が実行します。

ADDRess1;:ALM:CLEar;CONTain:CC[]<NRf>

ALM: CONTain: CV?

アクノリッジメッセージ

正常なコマンドを受信した時は"OK"を、異常なコマンドを受信した時は"ERROR"を返します。

正常時は応答を返さない設定もコマンド経由で設定できます。

(クエリコマンド受信時は応答データメッセージがアクノリッジメッセージとなります。)

ZX 標準コマンド詳細

IEEE488.2 共通コマンド

IEEE488.2 共通コマンドに準拠したコマンドについて説明します。

共通コマンド一覧

コマンド名	処理概要	コマンド形態
*IDN	装置情報問い合わせ	クエリのみ
*RST	設定パラメータの初期化	設定のみ

* IDN:装置情報の問い合わせ

機能:装置情報(メーカ名、機種名、ソフトウェアバージョン)を取得します。

書式: * IDN?

形態:クエリコマンドのみ

レスポンス:メーカ名、機種名、ソフトウェアバージョン

<例>

*IDN?

TAKASAGO,ZX400L,1.18

* **RST**: 設定パラメータの初期化

機能:設定パラメータの初期化(工場出荷時設定)を行ないます。

書式:*RST

形態:設定コマンドのみ

パラメータ無し

<例>

*RST

SCPI コマンド

SCPI プロトコルに準拠したコマンドについて説明します。

ADDRess 階層

ADDRess 階層のコマンドはデバイスアドレスの指定のみです。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
ADDRess	デバイスアドレスの指定	設定のみ

ADDRess:デバイスアドレスの指定

機能:ZX電源のデバイスアドレスを指定します。

書式:ADDRess[]<NRf> 形態:設定コマンドのみ 設定範囲:0~50

> 指定アドレスOはグローバルアドレスとなり、マルチ接続されている全ての ZX シリーズ直流電源を指定します。 グローバルアドレス指定後は出力 ON/OFF 設定コマンド「OUTPut[:STATe]」のみ有効となります。

また、グローバルアドレス指定状態時に限り、アクノリッジレスポンスの送信を行いません。



同じシステム内において、ZX電源のアドレスが重複しないようにして下さい。

<例>

ADDR[]1

ALM 階層

ALM 階層のコマンドはアラームリセット、ステータス情報の外部出力の設定が該当します。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
ALM	_	1
: CLEar	アラームリセットの実行	設定のみ
: CONTAin	_	_
: CC	LEVEL1_ALM に CC_STS を含むかどうかの設定	両方
:CV	LEVEL1_ALM に CV_STS を含むかどうかの設定	両方
:PL	LEVEL1_ALM に PL_STS を含むかどうかの設定	両方
:PONB	LEVEL1_ALM に P_ON_B を含むかどうかの設定	両方

ALM: CLEar:アラームリセットの実行

機能:アラームリセット(過電圧・過電流アラームの発生状態を解除)を実行します。

書式:ALM:CLEar 形態:設定コマンドのみ

パラメータ無し

<例>

ALM: CLE



注意事項:アラームリセットは、必ず原因を取り除いた後、実行して下さい。

ALM: CONTain: CC: LEVEL1_ALM に CC_STS を含むかどうかの設定

機能:LEVEL1_ALM 出力条件に CC_STS の状態を含むかどうかの設定を行います。

FUNCTION 設定項目75と同じ設定です。

書式:ALM:CONTain:CC[]<NRf> 形態:設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O・・・LEVEL1_ALM に含まない

1・・・LEVEL1_ALM に含む

レスポンス:0、1

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

- ・アナログオプション未実装状態。
- ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ALM:CONT:CC[]1
ALM:CONT:CC?

1

ALM: CONTain: CV: LEVEL1_ALM に CV_STS を含むかどうかの設定

機能: LEVEL1_ALM 出力条件に CV_STS の状態を含むかどうかの設定を行います。

FUNCTION 設定項目74と同じ設定です。

書式: ALM:CONTain:CV□<NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O・・・LEVEL1_ALM に含まない 1・・・LEVEL1_ALM に含む

レスポンス:0、1

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・アナログオプション未実装状態。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ALM:CONT:CV[]0 ALM:CONT:CV?

0

ALM: CONTain: PL: LEVEL1_ALM に PL_STS を含むかどうかの設定

機能: LEVEL1_ALM 出力条件に PL_STS の状態を含むかどうかの設定を行います。

FUNCTION 設定項目76と同じ設定です。

パラメータ: O・・・LEVEL1_ALM に含まない

1・・・LEVEL1_ALM に含む

レスポンス:0、1

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・アナログオプション未実装状態。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ALM:CONT:PL[]1
ALM:CONT:PL?

ALM: CONTain: PONB: LEVEL1_ALM に P_ON_B を含むかどうかの設定

機能: LEVEL1_ALM 出力条件に P_ON_B の状態を含むかどうかの設定を行います。

FUNCTION 設定項目76と同じ設定です。

書式: ALM: CONTain: PONB□<NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O・・・LEVEL1_ALM に含まない

1・・・LEVEL1_ALM に含む

レスポンス:パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・アナログオプション未実装状態。(ZX-400Lのように形名の末尾にAが付かないタイプ)

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ALM:CONT:PONB[]0 ALM:CONT:PONB?

0

OUTPut 階層

OUTPut 階層のコマンドは、出力制御に関する機能が該当します。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
OUTPut	_	_
:DELay	_	_
: ON	出力 ON ディレイ時間の設定	両方
: CFF	出力 OFF ディレイ時間の設定	両方
:EXTernal	_	_
:MODE	外部接点による出力制御の動作モード設定	両方
:HOT	POWERON 時の出力の状態設定	両方
:MODE	立ち上りモードの設定	両方
[:STATe]	出力 ON/OFF 設定	両方

OUTPut: DELay: ON: 出カ ON ディレイ時間の設定

機能:出力 ON ディレイ時間を設定します。

FUNCTION 設定項目8と同じ設定です。

書式: OUTPut: DELay: ON□ < NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 0.00~99.99 レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

OUTP:DEL:ON[]12.34 OUTP:DEL:ON?

12.34

OUTPut: DELay: OFF: 出力 OFF ディレイ時間の設定

機能: 出力 OFF ディレイ時間を設定します。

FUNCTION 設定項目9と同じ設定です。

書式: OUTPut:DELay:OFF□<NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 0.00~99.99 レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

OUTP:DEL:OFF[]56.78
OUTP:DEL:OFF?

56.78

OUTPut: EXTernal: MODE: 外部接点による出力制御の動作モード設定

機能:外部接点による出力制御の動作モードを設定します。

FUNCTION 設定項目11と同じ設定です。

書式: OUTPut:EXTernal:MODE[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O…無効

1…ショート時出力 ON、オープン時出力 OFF 2…ショート時通常動作、オープン時出力 OFF

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

OUTP:EXT:MODE[]1
OUTP:EXT:MODE?
1

OUTPut: HOT: POWERON 時の出力の状態設定

機能: POWERON 時の出力の状態を設定します。

FUNCTION 設定項目51と同じ設定です。

パラメータ: O…OFF

1 ··· MODE1 (HOTSTART)

ALM、TRIP からの復旧時も HOTSTART が有効となります。

2···MODE2(HOTSTART)

ALM、TRIP からの復旧時、OUTPUTOFF 状態で起動します。

次回起動時から再度 HOTSTART 有効

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

OUTP:HOT[]1 OUTP:HOT?

OUTPut: MODE: 立ち上りモードの設定

機能: 出力の立ち上りモードの設定を行います。

FUNCTION 設定項目2と同じ設定です。

1…CC 優先、高速

2…CV 優先、スルーレート設定可 3…CC 優先、スルーレート設定可

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

OUTP:MODE[]3
OUTP:MODE?

3

OUTPut[:STATe]:出力 ON/OFF の設定

機能: 出力の ON/OFF 設定を行います。 書式: OUTPut[:STATe]]] < String > 形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: ON…出力 ON

OFF···出力 OFF

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例> OUTP[]ON OUTP? ON

MEASure 階層

MEASure 階層のコマンドは、電圧・電流計測値の取得など、計測に関する機能が該当します。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
MEASure	_	_
: CORRection	_	_
:MODE	直線性補償機能の動作モードの設定	両方
:MVAV	計測値の移動平均処理の設定	両方
[:SCALar]	_	_
: CURRent	_	_
[:DC]	電流計測値の取得	クエリのみ
:POWer	_	_
[:DC]	電力計測値の取得	クエリのみ
:VOLTage	_	_
[:DC]	電圧計測値の取得	クエリのみ

MEASure: CORRection: MODE: 直線性補償機能の動作モード設定

機能:計測による直線性補償の動作モードを設定します。

形態:設定コマンド、クエリコマンドパラメータ: 0…補償動作OFF

1…出力ON/OFF操作及び設定変更時のみ実行

2…補償動作を連続して実行

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

MEAS: CORR: MODE 0 MEAS: CORR: MODE?

0

MEASure: MVAV: 計測値の移動平均処理の設定

機能:計測値の移動平均を行うかどうかの設定を行います。

FUNCTION 設定項目12と同じ設定です。

書式: MEASure: MVAV I < NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O…計測値は移動平均しない値

1…計測値は移動平均した値

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

MEAS:MVAV∏0 MEAS:MVAV?

0

MEASure[:SCALar]:CURRent[:DC]:電流計測値の取得

機能:電流計測値を取得します。

書式: MEASure[:SCALar]:CURRent[:DC]?

形態: クエリコマンドのみ

レスポンス: 電流計の表示と同様の分解能のデータを返す。

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転)

MEAS: CURR?

5.000

MEASure[:SCALar]:POWer[:DC]:電カ計測値の取得

機能:電力計測値を取得します。

書式: MEASure[:SCALar]:POWer[:DC]?

形態: クエリコマンドのみ

レスポンス: 電力計の表示と同様の分解能データを返す。

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転)

MEAS: POW?

400.0

MEASure[:SCALar]:VOLTage[:DC]:電圧計測値の取得

機能: 電圧計測値を取得します。

書式: MEASure[:SCALar]:VOLTage[:DC]?

形態: クエリコマンドのみ

レスポンス: 電圧計の表示と同様の分解能のデータを返す。

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転)

MEAS: VOLT?

SOURce 階層

SOURce 階層のコマンドは、電圧・電流設定値の設定など、出力設定に関する機能が該当します。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
[SOURce]	-	_
: CURRent	_	_
[:LEVel]	_	_
[:IMMediate]	_	_
[:AMPLitude]	出力電流の設定	両方
:PROTection	_	_
[:LEVel]	OCP 電流の設定	両方
: SLEW	_	_
: RISing	CC スルーレート立ち上り設定	両方
: FALLing	CC スルーレート立ち下り設定	両方
: MEMory	_	_
: RECall	パネルメモリーの読み出しを実行	設定のみ
: MODE	パネルメモリーの読み出し手順を設定	両方
:STORe	パネルメモリーへの書き込みを実行	設定のみ
: RESistance	_	_
[:LEVel]	_	_
[:IMMediate]	_	_
[:AMPLitude]	内部抵抗の設定	両方
: VOLTage	_	_
[:LEVel]	_	_
[:IMMediate]	_	_
[:AMPLitude]	出力電圧の設定	両方
:PROTection	_	_
[:LEVel]	OVP 電圧の設定	両方
:SLEW	_	_
: RISing	CV スルーレート立ち上り設定	両方
: FALLing	CV スルーレート立ち下り設定	両方

[SOURce]: CURRent[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]:出力電流の設定

機能:出力電流の設定を行います。

書式: [SOURce]:CURRent[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude][]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: 機種及び並列接続台数により設定範囲が異なります。

レスポンス: パラメータと同様

出力電流設定範囲(A)

山乃电测改化电团(A)			
機種(タイプ) 並列接続台数	ZX-400HN/HAN	ZX-800HN/HAN	ZX-1600HN/HAN
1(単独運転)	0. 00~5. 250	0. 00~10. 50	0. 00~21. 00
2	0. 00~10. 50	0. 00~21. 00	0. 00~42. 00
3	0. 00~15. 75	0. 00~31. 50	0. 00~63. 00
4	0. 00~21. 00	0. 00~42. 00	0. 00~84. 00
5	0. 00~26. 25	0. 00~52. 50	0.0~105.0
6	0. 00~31. 50	0. 00~63. 00	0. 0~126. 0
7	0. 00~36. 75	0. 00~73. 50	0.0~147.0
8	0. 00~42. 00	0. 00~84. 00	0.0~168.0
9	0. 00~47. 25	0. 00~94. 50	0.0~189.0
10	0. 00~52. 50	0. 0~105. 0	0. 0~210. 0

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転)

CURR[]5

CURR?

[SOURce]: CURRent: PROTection [: LEVel]: OCP 電流の設定

機能: OCP 電流の設定を行います。

書式: [SOURce]: CURRent: PROTection[:LEVel][]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: 機種及び並列接続台数により設定範囲が異なります。

レスポンス: パラメータと同様

OCP電流設定範囲(A)

201 电加設と報告(バ)			
機種(タイプ) 並列接続台数	ZX-400HN/HAN	ZX-800HN/HAN	ZX-1600HN/HAN
1(単独運転)	0. 1~5. 5	0. 2~11. 0	0. 4~22. 0
2	0. 2~11. 0	0. 4~22. 0	0. 8~44. 0
3	0. 3~16. 5	0. 6~33. 0	1. 2~66. 0
4	0. 4~22. 0	0. 8~44. 0	1. 6~88. 0
5	0. 5~27. 5	1. 0~55. 0	2. 0~110. 0
6	0. 6~33. 0	1. 2~66. 0	2. 4~132. 0
7	0. 7~38. 5	1. 4~77. 0	2. 8~154. 0
8	0. 8~44. 0	1. 6~88. 0	3. 2~176. 0
9	0. 9~49. 5	1. 8~99. 0	3. 6~198. 0
10	1. 0~55. 0	2. 0~110. 0	4. 0~220. 0

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転) CURR:PROT[]5.5 CURR:PROT?

[SOURce]: CURRent: SLEW: RISing:cc スルーレートの立ち上り設定

機能: CC スルーレートの立ち上り設定を行います。

FUNCTION 設定項目5と同じ設定です。

書式: [SOURce]: CURRent: SLEW: RISing[] < NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: 機種及び並列接続台数により設定範囲が異なります。

レスポンス: パラメータと同様

CC スルーレート設定範囲(単位: A/s)

00 スルーレート設定配置(半位: A/ 5/			
機種(タイプ) 並列接続台数	ZX-400HN/HAN	ZX-800HN/HAN	ZX-1600HN/HAN
1(単独運転)	0. 01~10. 00	0. 01~20. 00	0. 01~40. 00
2	0. 01~20. 00	0. 01~40. 00	0. 01~80. 00
3	0. 01~30. 00	0. 01~60. 00	0. 1~120. 0
4	0. 01~40. 00	0. 01~80. 00	0. 1~160. 0
5	0. 01~50. 00	0. 1~100. 0	0. 1~200. 0
6	0. 01~60. 00	0. 1~120. 0	0. 1~240. 0
7	0. 01~70. 00	0. 1~140. 0	0. 1~280. 0
8	0. 01~80. 00	0. 1~160. 0	0. 1~320. 0
9	0. 01~90. 00	0. 1~180. 0	0. 1~360. 0
10	0. 1~100. 0	0. 1~200. 0	0. 1~400. 0

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転) CURR:SLEW:RIS[]10 CURR:SLEW:RIS?

[SOURce]: CURRent: SLEW: FALLing: cc スルーレートの立ち下り設定

機能: CC スルーレートの立ち下り設定を行います。

FUNCTION 設定項目6と同じ設定です。

書式: [SOURce]: CURRent: SLEW: FALLing[] < NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: 機種及び並列接続台数により設定範囲が異なります。

CC スルーレート立ち上り設定の設定範囲参照。

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転) CURR:SLEW:FALL[]10 CURR:SLEW:FALL?

10.00

[SOURce]: MEMory: RECall:パネルメモリーの読み出しを実行

機能: パネルメモリー(A/B/C)の読み出しを行います。

書式: [SOURce]: MEMory: RECall[] < String>

形態: 設定コマンドのみ

パラメータ: A·・・パネルメモリーAの内容を読み出し、現在の設定内容に上書き

B・・・パネルメモリーBの内容を読み出し、現在の設定内容に上書き C・・・パネルメモリーCの内容を読み出し、現在の設定内容に上書き

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

MEM:REC□A

[SOURce]: MEMory: RECall: MODE: パネルメモリーの読み出し手順を設定

機能: パネルメモリー(A/B/C)の読み出し手順を設定します。

FUNCTION 設定項目54と同じ設定です。

書式: [SOURce]: MEMory: RECall: MODE[] < NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O・・・シングルアクションで確定

1・・・ダブルアクションで確定

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

MEM:REC:MODE[]1 MEM:REC:MODE?

1

[SOURce]: MEMory: STORe:パネルメモリーへの書き込みを実行

機能: パネルメモリー(A/B/C)への書き込みを行います。

書式: [SOURce]:MEMory:STORe[]<String>

形態: 設定コマンドのみ

パラメータ: A·・・現在の設定内容をパネルメモリーAに上書き

B・・・現在の設定内容をパネルメモリーB に上書き C・・・現在の設定内容をパネルメモリーC に上書き

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

MEM:STOR A

[SOURce]: RESistance[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]

:内部抵抗の設定

機能:内部抵抗の設定を行います。

書式: [SOURce]:RESistance[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude][]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: 機種及び並列接続台数により設定範囲が異なります。

レスポンス: パラメータと同様

内部抵抗設定範囲(Ω)

P1印55700000000000000000000000000000000000			
機種(タイプ) 並列接続台数	ZX-400HAN	ZX-800HAN	ZX-1600HAN
1(単独運転)	0. 0~128. 0	0. 0~64. 0	0. 0~32. 0
2	0. 0~64. 0	0. 0~32. 0	0. 0~16. 0
3	0. 0~42. 7	0. 0~21. 3	0. 0~10. 7
4	0. 0~32. 0	0. 0~16. 0	0. 0~8. 0
5	0. 0~25. 6	0. 0~12. 8	0. 00~6. 40
6	0. 0~21. 3	0. 0~10. 7	0. 00~5. 33
7	0. 0~18. 3	0. 00~9. 14	0. 00~4. 57
8	0. 0~16. 0	0. 00~8. 00	0. 00~4. 00
9	0. 0~14. 2	0. 00~7. 11	0. 00~3. 56
10	0. 0~12. 8	0. 00~6. 40	0. 00~3. 20

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

- ・アナログオプションボード未実装状態。(形名の末尾にAが付かないモデル)
- ・直列運転のスレーブ機として動作中。
- ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

ZX-400HN(単独運転)

RES[]128

RES?

[SOURce]: VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]

: 出力電圧の設定

機能: 出力電圧の設定を行います。

書式: [SOURce]: VOLTage[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude][]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 0.0~672.0 レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

VOLT∏640 VOLT? 640.0

[SOURce]: VOLTage: PROTection[:LEVel]: OVP 電圧の設定

機能: OVP 電圧の設定を行います。

書式: [SOURce]: VOLTage: PROTection[:LEVel] [] < NRf >

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 10.0~704.0 レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

VOLT:PROT[]704 VOLT:PROT?

[SOURce]: VOLTage: SLEW: RISing: cv スルーレートの立ち上り設定

機能: CV スルーレートの立ち上り設定を行います。

FUNCTION 設定項目3と同じ設定です。

書式: [SOURce]: VOLTage: SLEW: RISing[] < NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 1.0~1280.0 レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

VOLT:SLEW:RIS[]1280 VOLT:SLEW:RIS?

1280.0

[SOURce]: VOLTage: SLEW: FALLing: cv スルーレートの立ち下り設定

機能: CV スルーレートの立ち下り設定を行います。

FUNCTION 設定項目4と同じ設定です。

書式: [SOURce]: VOLTage: SLEW: FALLing[] < NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 1.0~1280.0 レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

VOLT:SLEW:FALL[]1.0 VOLT:SLEW:FALL?

STATus 階層

STATus 階層のコマンドは、ステータス情報の取得が該当します。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
STATus	_	_
: MEASure	_	_
: CONDition	電源ステータスの取得	クエリのみ
: PARallel	並列接続台数の取得	クエリのみ

STATus: MEASure: CONDition:電源ステータスの取得

機能: 電源ステータスを取得します。 書式: STATus: MEASure: CONDition?

形態: クエリコマンドのみ

レスポンス: 3byte の 16 進数データ

雷源ステータスビット一覧

Bit	ステータス名	概要	1	0
23	未使用	常にO	_	_
22	未使用	常にO	_	_
21	未使用	常にO	_	_
20	未使用	常にO	_	_
19	未使用	常にO	_	_
18	未使用	常にO	_	_
17	EXT_TRIP_LT_STS	外部 TRIP ラッチステータス	TRIP 動作中	正常
16	EXT_TRIP_STS	外部 TRIP ステータス	TRIP 動作中	正常
15	OVP_STS	OVP調整用ステータス*1	OVPレベル以上	OVPレベル以下
14	OCP_STS	OCP調整用ステータス*1	OCPレベル以上	OCPレベル以下
13	CP_STS	CP動作ステータス	CP動作中	CPではない
12	EXT_ON	外部接点による出力ON/OFF	ON	OFF
		入力ステータス		
11	SYS_ALM	システム異常	異常	正常
10	DD_ON_STS	DC/DC出力ステータス	ON	OFF
9	MST/BST_STS	マスター・ブースターステータス*2	ブースター*2	マスター
8	P-ON_B_STS	P-ON(ブースター)ステータス	ブースター主電源ON*2	ブースター主電源OFF*2
7	P-ON_M_STS	P-ON(マスター)ステータス	主電源 ON	主電源OFF
6	AD-OV_ALM	AC/DC部OVP異常	異常	正常
5	OHP_ALM	OHP(過温度)異常	異常	正常
4	OCP_ALM	OCP(過電流保護動作)発生	発生あり	発生なし
3	OVP_ALM	OVP(過電圧保護動作)発生	発生あり	発生なし
2	PL_STS	電力リミット動作ステータス	電カリミット動作中	電カリミット動作なし
1	CC_STS	CC動作ステータス	CC動作中	CCではない
0	CV_STS	CV動作ステータス	CV動作中	CVではない

- *1 OVP,OCP の工場調整用のステータスです。実際の OVP,OCP の動作時のステータスは Bit4OCP_ALM, Bit3OVP_ALM に出力されます。
- *2 ブースターとは、並列運転にてスレーブ機として動作している ZX シリースを指します。

<例>

STAT: MEAS: COND?

000184

(P-ON_B、P-ON_M、PL_STS が1の状態を示す。)

STATus: MEASure: PARallel:並列接続台数の取得

機能: 並列接続台数(マスターと並列運転スレーブ機の接続合計台数)を取得します。

書式: STATus: MEASure: PARallel?

形態: クエリコマンドのみ レスポンス: 1~10

<例>

STAT: MEAS: PAR?

1

(1はマスター機のみを意味します。)

SYSTem 階層

SYSTem 階層のコマンドは、主に FUNCTION 項目の設定が該当します。

コマンド名	処理概要	コマンド形態
SYSTem	-	_
: COMMunicate	_	_
: SERial	_	_
[:RECeive]	_	_
:BAUD	ビットレートの設定	両方
:PACE	アクノリッジレスポンスの設定	両方
: PARity	_	_
[:TYPE]	パリティの設定	両方
: UNIT	クエリレスポンスの単位付加設定	両方
: CONTrol	_	_
: CURRent	_	_
: MODE	電流設定制御方法のモード設定	両方
: VOLTage	_	_
: MODE	電圧設定制御方法のモード設定	両方
:ERRor	エラーメッセージの読み取り	クエリのみ
:KEYLock		
: MODE	LOCK のモード設定	両方
: MONitor		
: MODE	出力 OFF 時の電圧計/電流計の表示設定	両方
:PRESet		
: MODE	PRESET 内容の確定方法の設定	両方
: SERies	直列運転時のマスター、スレーブの設定	両方
: SINK	SINKON/OFF 設定	両方
:TRIP	TRIP 動作の実行	設定のみ
: MODE	重故障時の出力停止動作の設定	両方

SYSTem: COMMunicate: SERial[: RECeive]: BAUD:ビットレートの設定

機能: ビットレートの設定を行います。

FUNCTION 設定項目61と同じ設定です。

書式: SYSTem:COMMunicate:SERial[:RECeive]:BAUD[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 0・・・2400bps 1・・・9600bps

2···19200bps 3···38400bps

レスポンス: 2400、9600、19200、38400

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。



注意

本コマンドによる設定変更は次回入力電源投入時から有効となります。

<例>

SYST:COMM:SER:BAUD[]3
SYST:COMM:SER:BAUD?

38400

SYSTem: COMMunicate: SERial[:RECeive]: PACE:アクノリッジレスポンスの設定

機能: アクノリッジレスポンスの設定を行います。

書式: SYSTem: COMMunicate: SERial[: RECeive]: PACE[] < String>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: ACK・・・正常コマンド受信時、OKを返す。(デフォルト設定)

OFF・・・正常コマンド受信時、OK を返さない。

レスポンス: ACKON、ACKOFF



注意

本コマンドによる設定変更は、本コマンド受信後の次のコマンドから有効となります。

<例>

SYST:COMM:SER:PACE ACK
SYST:COMM:SER:PACE?

ACKON

SYSTem: COMMunicate: SERial[: RECeive]: PARity[: TYPE]

:パリティの設定

機能: パリティの設定を行います。

FUNCTION 設定項目62と同じ設定です。

書式: SYSTem: COMMunicate: SERial[: RECeive]: PARity[: TYPE][] < String>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: ODD····奇数

> EVEN・・・偶数 NONE・・・なし

レスポンス: ODD、EVEN、NONE

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:COMM:SER:PAR[]ODD SYST:COMM:SER:PAR?

ODD

本コマンドによる設定変更は次回入力電源投入時から有効となります。

SYSTem: COMMunicate: SERial: UNIT: クェリレスポンスの単位付加設定

機能: クエリレスポンスに単位を付加するかどうかの設定を行います。

書式: SYSTem: COMMunicate: SERial: UNIT[] < NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O・・・単位を付加しない(デフォルト設定)

1・・・単位を付加する

レスポンス: パラメータと同様

説明:本コマンドにて「単位を付加する」に設定すると以下に示す単位がレスポンスに付加されます。

V ・・・・出力電圧設定、OVP 設定、電圧計測クエリコマンドに対する応答に付加。

A ・・・出力電流設定、OCP 設定、電流計測クエリコマンドに対する応答に付加。

W・・・電力計測クエリコマンドに対する応答に付加。

s ・・・立上り・立下りディレイ時間設定クエリコマンドに対する応答に付加。

Ω ・・・内部抵抗設定クエリコマンドに対する応答に付加。

bps・・・ビットレート設定クエリコマンドに対する応答に付加。

<例>

SYST: COMM: SER: UNIT[]1 SYST: COMM: SER: UNIT?

1

VOLT?

640.0V

SYSTem: CONTrol: CURRent: MODE: 電流設定制御方法のモード設定

機能:電流設定方法のモード設定を行います。

FUNCTION 設定項目71と同じ設定です。

書式: SYSTem:CONTrol:CURRent:MODE[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O···前面パネル、デジタル通信

1 *** 外部電圧

2・・・外部抵抗 A タイプ

3・・・外部抵抗 B タイプ 4・・・外部抵抗 C タイプ

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・アナログオプション未実装状態。(形名の末尾にAが付かないZXシリーズ)

・直列運転のスレーブ機として動作中。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:CONT:CURR:MODE[]1
SYST:CONT:CURR:MODE?

SYSTem: CONTrol: VOLTage: MODE: 電圧設定制御方法のモード設定

機能: 電圧設定方法のモード設定を行います。

FUNCTION 設定項目70と同じ設定です。

書式: SYSTem:CONTrol:VOLTage:MODE[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O···前面パネル、デジタル通信

1 * * * 外部電圧

2・・・外部抵抗 A タイプ

3・・・外部抵抗 B タイプ

4・・・外部抵抗 C タイプ

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

- ・アナログオプション未実装状態。(形名の末尾にAが付かないZXシリーズ)
- ・直列運転のスレーブ機として動作中。
- ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:CONT:VOLT:MODE[]1
SYST:CONT:VOLT:MODE?

86

デジタル通信で使う

SYSTem: ERRor:エラーメッセージの読み取り

機能:エラーレスポンス受信後、本コマンドを送信する事でエラーの発生要因を取得できます。

書式: SYSTem:ERRor? 形態: クエリコマンドのみ

レスポンス: エラーコード, エラーメッセージ

表エラーコードとエラーメッセージー覧

エラーコード	エラーメッセージ	意味
0	なし	正常
-100	Commanderror	コマンドエラー(未定義コマンドなど)
-101	Invalidcharacter	無効なキャラクタを受信した
-102	Syntaxerror	構文エラー
-104	Datatypeerror	データタイプエラー
		パラメータが数値のところを文字を受信した等
—109	Missingparameter	パラメータが少なすぎる。
-120	Numericdataerror	数値データエラー。範囲オーバー等
-140	Characterdataerror	文字データエラー。
—150	Stringdataerror	文字列データエラー。
-900	Unmountanalogoptionboard.	アナログオプションボード未実装のため実行不可
-901	UnmountCPoptionboard.	CP オプションボード未実装のため実行不可
-902	NopermissionCommand.	実行が許可されていないコマンド。
		(スレーブ機である、1600W タイプだけにある機能を
		400W、800Wタイプで実行しようとした)
-903	Receivetimeout.	受信タイムアウト



最後に発生したエラーレスポンス(最新のエラー)にのみ適用となります。

<例>

RES?

ERROR

SYST:ERR?

-900,Unmountanalogoptionboard.

SYSTem: KEYLock: MODE: Lock のモード設定

機能:前面パネルのキーロックのモード設定を行います。

FUNCTION 設定項目53と同じ設定です。

書式: SYSTem:KEYLock:MODE[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O···LOCK キー以外無効

1···OUTPUT キー、LOCK キー以外無効

2···VOLT/CURR ツマミが無効(これに付随する PRESET キー、FUNC キー、OVP キー、

OCP キーも無効)

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST: KEYL: MODE 1 SYST: KEYL: MODE?

SYSTem: MONitor: MODE: 出力 OFF 時の電圧計/電流計の表示設定

機能: 出力 OFF 時の電圧計/電流計の表示設定を行います。

FUNCTION 設定項目52と同じ設定です。

書式: SYSTem:MONitor:MODE[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: O···計測値表示

1 *** 設定値表示

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。

・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST: MON: MODE □0 SYST: MON: MODE?

SYSTem: PRESet: MODE: PRESET 内容の確定方法の設定

機能: PRESET 内容の確定方法の設定を行います。

FUNCTION 設定項目50と同じ設定です。

書式: SYSTem:PRESet:MODE[]<NRf>

形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: O···PRESET モード終了後に設定値の変更を実施

1···PRESET モード操作中も設定値の変更を実施

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:PRES:MODE[]0 SYST:PRES:MODE?

0

SYSTem: SERies: 直列運転時のマスター、スレーブの設定

機能: 直列運転時のマスター、スレーブの設定を行います。

FUNCTION 設定項目73と同じ設定です。

書式: SYSTem:SERies□<NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド

パラメータ: 0・・・マスター

1・・・スレーブ

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

- ・アナログオプション未実装状態。(形名の末尾にAが付かないZXシリーズ)
- ・直列運転のスレーブ機として動作中。
- ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:SER□0 SYST:SER?

0

SYSTem: SINK: SINKON/OFF 設定

機能: SINK 機能の ON/OFF 設定を行います。

FUNCTION 設定項目1と同じ設定です。

書式: SYSTem:SINK[] < String > 形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: ON・・・SINKON

OFF...SINKOFF

レスポンス: パラメータと同様

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

・直列運転のスレーブ機として動作中。 ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:SINK[]ON SYST:SINK?

ON

SYSTem: TRIP: TRIP 動作の実行

機能:ブレーカートリップ(入力電源スイッチOFF)を実行します。

書式: SYSTem:TRIP 形態: 設定コマンドのみ パラメータ: なし



1600Wタイプでのみ有効となるコマンドです。

400W、800Wタイプでもコマンドは有効ですが何も行いません。

<例>

SYST: TRIP

SYSTem: TRIP: MODE: 重故障時の出力停止動作の設定

機能: 重故障時の出力停止動作の設定を行います。

FUNCTION 設定項目10の設定と同じです。

書式: SYSTem:TRIP:MODE□<NRf> 形態: 設定コマンド、クエリコマンド パラメータ: 0・・・スイッチング停止

1・・・入力パワーリレートリップ実行(TRIP 検出時と重故障時)

2・・・入力パワーリレートリップ実行(TRIP 検出時と重故障時とOVP、OCP動作時)



- ●重故障とは、パネルリセット(A+Cキーによる長押)またはコマンドによるアラーム解除ができない場合をいいます。 (電源スイッチによる再起動)
- ●重故障エラー WDT、OHP、AD-OV、P_ERR、 BST ALM、並列接続台数検出異常、並列接続台数 エラーコード詳細はP30を参照願います

制限:以下の状態の場合、正常な設定コマンドに対してアラームレスポンスが返ります。

- ・1600Wタイプ以外の ZX シリーズ。(設定コマンドにのみ)
- ・並列運転のスレーブ機として動作中。

<例>

SYST:TRIP:MODE[]1
SYST:TRIP:MODE?

EX 互換コマンド

EX 互換コマンドとは、当社 EX シリーズの通信コマンドフォーマットに準拠したコマンドです。 コマンドが EX と互換のため、EX シリーズと ZX シリーズの共通の機能に対してのみリモート制御が可能となります。 EX コマンドの一覧を示します。各コマンドの詳細は下の表の掲載ページを参照して下さい。

設定コマンド一覧

コマンド名	制御コマンドの機能	掲載ページ
Α	デバイスアドレスの指定	94ページ
AR	アラームリセットの実行	94ページ
CL	設定パラメータの初期化	94ページ
LC	OCP電流の設定	95ページ
LV	OVP電圧の設定	95ページ
MC	出力電流の設定	96ページ
MV	出力電圧の設定	96ページ
ОТ	出力 ON/OFF の設定	97ページ
TP	ブレーカートリップの実行	97ページ

リードバックコマンド一覧

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
コマンド名	リードバックコマンドの機能	掲載ページ
TK0	設定パラメータのリードバック	98ページ
TK1	計測データ(電圧・電流)のリードバック	98ページ
TK3	アラーム情報のリードバック	99ページ
TK4	計測電圧のリードバック	100ページ
TK5	計測電流のリードバック	100ページ

EX 互換コマンドフォーマット

全てのコマンド及びレスポンスは ASCII 文字列です。

「A~Z」のキャラクタをコマンド文字列と認識し、「+/-/./0~9」のキャラクタをパラメータと認識します。

EX 互換コマンドの一括送出

コマンドとコマンドを「,」で区切ることで、複数のコマンドを1行の文字列で送ることができます。

<例>A1,MV10.00,MC2.00,OT1

但し、1行に複数のアドレス指定コマンドが存在する場合はエラーとなります。

< 例 > A1,OT1,A2,OT1 /*アドレス指定コマンドが複数あるためエラー*/

EX 互換コマンドのアラームレスポンスの発生要因

以下に示すエラーとなる条件を満たした場合、ZXは即座にアラームレスポンス「ALM128」を返します。コマンド入力途中にエラーが発生した場合は、デリミタを受信するまで復帰しません。そのため、アラームレスポンス受信時は必ず「CR、LF、CR+LF」の何れかを送信して下さい。

- 未定義コマンドを受信した場合。
- コマンドのパラメータが設定範囲を超えた場合。
- パラメータに 0~9 の数字、+、-、小数点以外の文字、記号を送った場合。
- ・ 1 つのパラメータに小数点を2個以上送った場合。
- コマンドとパラメータの間にスペースを送った場合。

<例>MV□35

スペース

コマンドを小文字で送った場合。

<例>mv35

・ 1回の受信文字列(デリミタを受信するまで)が128文字を越えていた場合。

エラーにならない設定例

有効桁数以上のパラメータ入力は切り捨てられます。

<例>MV10.999→MV10.99

ZXシリーズにてOVP、OCP、OHP異常の何れかが発生している場合はアラームレスポンスが「ALM160」に変わります。 装置異常発生時は「LV」、「LC」、「AR」、「TP」、「TK」コマンドのみ有効となり、他のコマンドに対してはアラームレスポンスを返します。

EX 互換コマンドのデリミタ

ZXに送るコマンドの最後には、終端文字(デリミタ)を付加して下さい。

使用可能なデリミタを以下に記述します。

- ·CR キャリッジリターン
- ・LF ラインフィード
- ·CR+LF

CR、LF、CR+LF の何れでもデリミタとして扱います。

EX 互換コマンドの詳細

EX ベースコマンドの設定コマンドについて説明します。

A:デバイスアドレスの指定

機能: ZX電源のデバイスアドレスを指定します。 書式: A* *:設定範囲内の設定値

設定範囲: 0~50

指定アドレスOはグローバルアドレスとなり、マルチ接続されている全ての ZX を指定します。 グローバルアドレス指定後は出力 ON/OFF 設定コマンド「OT」のみ有効となります。また、グローバル アドレス指定状態時に限り、アラームレスポンスの送信を行いません。



ご注意

同じシステム内において、ZX 電源のアドレスが重複しないようにして下さい。 また、一度の送信に複数のアドレスの指定はできません。

< 例 > A1, OT1, A2, OT1 /*アドレス指定コマンドが複数あるためエラー*/

AR:アラームリセットの実行

機能: アラームリセット(過電圧・過電流アラームの発生状態を解除)を実行します。

書式: AR* *:設定値

設定値: 1:アラームのリセットを実行します。

0、1以外の数値はパラメータ異常となります。(0は何も実行しません。)



ご注意

アラームリセットは、必ず原因を取り除いた後、実行して下さい。

<例>A1,AR1

CL:設定パラメータの初期化

機能: 設定パラメータの初期化を行ないます。

書式: CL* *:設定値

設定値: 1:工場出荷時設定を実行します。

0、1以外の数値はパラメータ異常となります。(0は何も実行しません。)

<例>A1,CL1

デジタル通信で使う

LC:OCP電流の設定

機能: OCP電流の設定を行ないます。

書式: OCP* *:設定範囲内の設定値

設定範囲: 設定範囲以外の数値はパラメータ異常となります。 機種及び、並列接続台数毎に設定範囲が異なります。

OCP雷流設定範囲

OCP电流放足型团			
機種(タイプ) 並列接続台数	ZX-400HN/HAN	ZX-800HN/HAN	ZX-1600HN/HAN
1(単独運転)	0. 1~5. 5	0. 2~11. 0	0. 4~22. 0
2	0. 2~11. 0	0. 4~22. 0	0. 8~44. 0
3	0. 3~16. 5	0. 6~33. 0	1. 2~66. 0
4	0. 4~22. 0	0. 8~44. 0	1. 6~88. 0
5	0. 5~27. 5	1. 0~55. 0	2. 0~110. 0
6	0. 6~33. 0	1. 2~66. 0	2. 4~132. 0
7	0. 7~38. 5	1. 4~77. 0	2. 8~154. 0
8	0. 8~44. 0	1. 6~88. 0	3. 2~176. 0
9	0. 9~49. 5	1. 8~99. 0	3. 6~198. 0
10	1. 0~55. 0	2. 0~110. 0	4. 0~220. 0

<例>A1,LC44.0

LV:OVP電圧の設定

機能: OVP電圧の設定を行ないます。

書式: OVP* *:設定範囲内の設定値

設定範囲:10~704.0

設定範囲以外の数値はパラメータ異常となります。

<例>A1,LV704.0

MC:出力電流の設定

機能:出力電流の設定を行ないます。

書式: MC* *:設定範囲内の設定値

設定範囲:設定範囲以外の数値はパラメータ異常となります。

機種及び並列接続台数により設定範囲が異なります。

出力電流設定範囲

100 tz / L / 2 / 2						
機種(タイプ) 並列接続台数	ZX-400HN/HAN	ZX-800HN/HAN	ZX-1600HN/HAN			
1(単独運転)	0. 00~5. 250	0. 00~10. 50	0. 00~21. 00			
2	0. 00~10. 50	0. 00~21. 00	0. 00~42. 00			
3	0. 00~15. 75	0. 00~31. 50	0. 00~63. 00			
4	0. 00~21. 00	0. 00~42. 00	0. 00~84. 00			
5	0. 00~26. 25	0. 00~52. 50	0. 0~105. 0			
6	0. 00~31. 50	0. 00~63. 00	0.0~126.0			
7	0. 00~36. 75	0. 00~73. 50	0. 0~147. 0			
8	0. 00~42. 00	0. 00~84. 00	0. 0~168. 0			
9	0. 00~47. 25	0. 00~94. 50	0. 0~189. 0			
10	0. 00~52. 50	0. 0~105. 0	0. 0~210. 0			

<例>A1,MC5.250

MV:出力電圧の設定

機能: 出力電圧の設定を行ないます。 書式: MV**:設定範囲内の設定値 設定範囲: 0.0~672.0

<例>A1,MV10.5

デジタル通信で使う

OT:出力 ON/OFF の設定

機能: 出力の ON/OFF 設定を行ないます。

書式: OT * *:設定値 設定値: O:OUTPUT「OFF」

1:OUTPUT「ON」

0、1以外の数値はパラメータ異常となります。

<例>A1,OT0

TP:ブレーカートリップの実行

機能: ブレーカートリップを行います。 書式: TP* *:設定値 設定値: 0:スイッチング停止

1:入力パワーリレートリップ実行(TRIP 検出時と重故障時)

2:入力パワーリレートリップ実行(TRIP 検出時と重故障時とOVP、OCP動作時)

0、1、2以外の数値はパラメータ異常となります。



ご注意

- ●重故障とは、パネルリセット(A+Cキーによる長押)またはコマンドによるアラーム解除ができない場合をいいます。 (電源スイッチによる再起動)
- ●重故障エラー WDT、OHP、AD-OV、P_ERR、 BST ALM、並列接続台数検出異常、並列接続台数

WDT、OHP、AD-OV、P_ERR、 BST ALM、亚列接続台剱模出異常、亚列接続台剱 エラーコード詳細はP30を参照願います。

●本コマンドは1600Wタイプでのみ有効です。400W、800Wタイプでもコマンドは有効ですが何も行いません。

<例>A1.TP1

EX 互換コマンドのリードバックコマンド

EX ベースコマンドのリードバックコマンドについて説明します。

TK〇:設定パラメータのリードバック

機能: 指定したデバイスアドレスの ZXに設定されている、出力電圧、出力電流、OVP電圧、OCP電流、出力の

ON/OFF 状態を取得します。

書式: TK0

リードバックフォーマット: A*1, MV*2, MC*3, LV*4, LC*5, OT*6

*1~*6:リードバック値

リードバック値: *1:応答を返したZXのデバイスアドレス。

*2:出力電圧設定値。(有効桁数は小数点以下2桁)

*3:出力電流設定値。(有効桁数は96ページの出力電流設定範囲参照)

*4:OVP電圧設定値。(有効桁数は小数点以下2桁)

*5:OCP電流設定値。(有効析数は94ページOCP電流設定範囲参照)

*6: 出力の ON/OFF の状態。

<例>A1,TK0

A1,MV80.0,MC5.00,LV704.0,LC5.250,OT0

TK1:計測データ(電圧・電流)のリードバック

機能:指定したデバイスアドレスのZXから電圧及び、電流値の計測データを取得します。

書式:TK1

リードバックフォーマット: A * 1, * 2V, * 3A

*1~*2:リードバック値

リードバック値:

*1:応答を返したZXのデバイスアドレス。

*1:出力電圧測定値。(有効桁数は少数点以下2桁)

*2:出力電流測定値。(有効桁数は96ページ出力電流設定範囲参照)

<例>A1,TK1

A1,0.00V,0.00A

デジタル通信で使う

TK3:ステータス情報のリードバック

機能:指定したデバイスドレスのZXのステータス情報を取得します。

書式: TK3

リードバックフォーマット: A * 1, STAT * 2

*1、*2:リードバック値

リードバック値:

*1:応答を返したZXのデバイスアドレス。 *2:0、1で表現したステータス情報。

6

STAT*****

取得ステータス情報一覧

Bit	ステータス名	概要	1	0
0	P-ON(M)_STS	P-ON(マスター)ステータス	主電源 ON	主電源OFF
1	OHP_ALM	OHP(過温度)異常	異常	正常
2	PL_STS	電カリミット動作ステータス	電力リミット動作中	正常
3	OCP_ALM	OVP(過電流保護動作)異常	異常	正常
4	OVP_ALM	OCP(過電圧保護動作)異常	異常	正常
5	CC_STS	CC動作ステータス	CC動作中	CCではない
6	CV_STS	CV動作ステータス	CV動作中	CVではない

<例>A1,TK3 A1,STAT1000010

TK4:計測電圧データのリードバック

機能: 指定したデバイスアドレスの ZXの計測電圧データを取得します。

書式: TK4

リードバックフォーマット: * V

*:リードバック値

リードバック値:

*:指定された ZXの出力電圧計測値。(有効桁数少数点以下2桁)

<例>A1,TK4 10.00V

TK5:計測電流データのリードバック

機能: 指定したデバイスアドレスの ZXの計測電流データを取得します。

書式: TK5

リードバックフォーマット: *A

*:リードバック値

リードバック値:

*:指定された ZXの出力電流計測値。(有効桁数は96ページ出力電流設定範囲参照)

<例>A1,TK5 0.00A

デジタル通信で使う

注意事項

マルチ接続ケーブルを使用した通信制御機能は、ZXシリーズ相互間でのみ可能です。 マルチ接続可能な他の当社製品と接続したい場合は、㈱高砂製作所営業部へご相談ください。 【 このページは空白です 】

直列・並列運転で使う

並列運転

合計で10台までの出力を並列に接続して出力電流を増加させることができます。 また、一台のマスター機で全体の出力電圧、電流をコントロールする、マスタースレーブ並列運転が可能です。 並列制御ケーブルを接続するだけで、並列台数の認識を自動で行います。 出力電流、出力電力を合計した計測値はマスター機に表示されます。

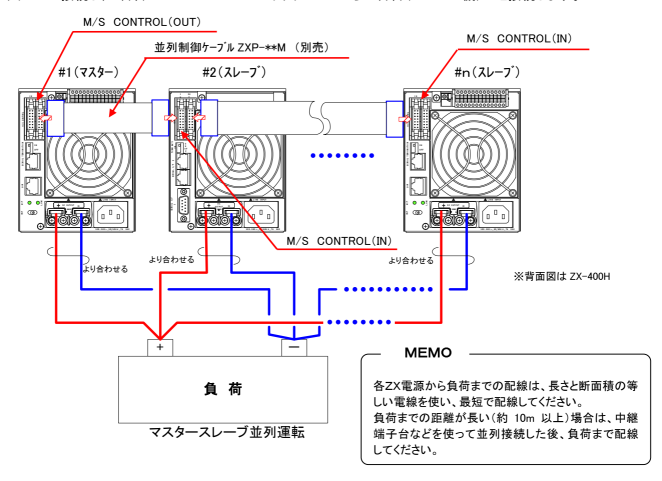
注意 -

- 並列運転は、同一機種に限って可能です。
 異なる機種を並列に接続すると、故障の原因となります。
 (例: ZX-400H 同士は可能ですが、ZX-400Hと ZX-800H、又は ZX-1600H は不可です。)
- スレーブ動作時のFUNCTION項目は参照のみで設定はできません。
- スレーブ機の操作はアラームリセット時の「OVP」キーと「OCP」キーの同時押し、「FUNC.」キー、「LOCAL」キーのみ有効です。
- 各電源のマイナス出力間を接続している配線は絶対にオープンにしないでください。
- 並列に接続されているすべてのZXシリーズの入力電源(「POWER」スイッチ)をONにしてください。

接続

下図のように接続します。

1 台目(マスター機)の M/SCONTROL コネクタ OUT から 2 台目(スレーブ機)の M/SCONTROL コネクタ IN へ接続し、2 台目の M/SCONTROL コネクタ OUT から 3 台目(スレーブ機)へと接続します。



操作について

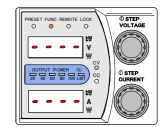
- 1. #1 から#nまでの各ZX電源の「POWER」スイッチをすべてONにします。ONにする順序は任意です。
- 2. すべての「POWER」スイッチがONになった後、約2秒で操作が可能になります。
- 3. M/SCONTROL コネクタのIN側が他のZXシリーズ電源に接続されていない番号(前ページ#1)のZX電源がマスター機になります。
- 4. 「POWER」スイッチがONになった後、マスター機の「数字表示器」上段に機種表示、下段にファームウエアバージョン、並列台数を表示します。

並列接続台数が、不一致(前回使用時の並列台数と今回の並列台数が相違の場合)の場合は「数字表示器」上段にエラーコード"EO11"を表示し、下段に検出台数を点滅表示します。並列台数を確認後、「FUNC.」キーを2秒以上長押しして、検出台数を承認することで計測表示に切り替わりますます。

5. マスター機の「数字表示器」上段に電圧計測、「数字表示器」下段には電流計測値を表示します。 「数字表示器」下段は並列数の合計(総合電流値)表示をします。

「DISPLAY」キーにて電力表示を選択した場合は総合電力値を表示します。

スレーブ機の正常時の表示 は右図のようにバー表示となります。



エラーコード表示

1. マスター機に表示されるエラーコードおよび表示一覧

表示桁	数字表示器	数字表示器	de
表示内容	上段	下段	エラー内容
WDT	E001	ı	CPU の誤動作
AD_OV	E002	1	DC/DC 部の入力電圧異常
OHP	E003	OHP	過温度保護の動作
OVP	E004	OUP	過電圧保護の動作
OCP	E005	OCP	過電流保護の動作
BST	E006	_	スレープ機異常(並列運転時のマスター機にのみ表示)
P_ERR	E007	_	入力電圧異常
BST_NRDY	E008	_	スレープ機の入力電圧異常
並列接続検出異常	E009	_	並列台数が正常に検出されない
並列接続台数 OVER	E010	_	11 台以上並列接続されている
並列接続台数不一致	E011	_	ZX 電源が記憶している前回の並列接続台数と
			今回の並列台数の相違
TRIP(ZX-1600HN/HAN)	E012	Shdn	TRIP 機能の動作
通信異常	E100	_	
E2P 異常(装置用)	E110	_	起動時初期化異常
E2P 異常(LAN 用)	E120	_	起動時初期化異常
起動シーケンス異常	E130	_	起動時初期化異常

2. スレーブ機のエラー表示

マスター機は正常でスレーブ機の何れかにアラームが発生した場合

- ①アラームを検出したスレーブ機は「数字表示器」上段にエラーコード、「数字表示器」下段にアラーム種別を表示します。
- ②マスター機は「数字表示器」上段にエラーコード"E006"を表示します。

(マスター機正常、スレーブ機の何れかにアラーム発生)

直列・並列で使う

直列運転

ZX2台の出力を直列に接続し、出力電圧を倍増することができます。 また、1台のマスター機で出力をコントロールするマスタースレーブ運転ができます。

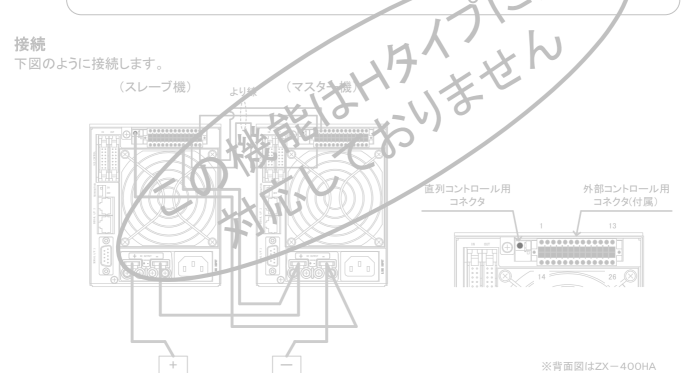
- 1

注意

- 直列運転を行うにはマスター機、スレーブ機ともに LA タイプが必要です。
- ZX-***H の***H の部分の数字が同じモデルのみ直列運転は可能です。 異なる機種を直列に接続すると、故障の原因となります。

(例: 例: ZX-400H 同士は可能ですが、ZX-400H と ZX-800H、又は ZX-1600H は不可です。)

- 直列に接続されているZXシリーズの入力電源(「POWER」スイッチ)をONにしてください。
- 直列運転で動作を始める前にスレーブ機の出力電圧の校正を実施してください。
- スレーブ動作時のFUNCTION設定項目は制限されます。
- スレーブ機の操作はアラームリセット時の「OVP」キーと「OCP」キーの同時押し、「OVP」キー、「OCP」キー、「FUNC.」キー、「LOCAL」キーのみ有効です。
- 直列運転時の前面ディスプレイの表示は、マスター機・スレーク機のそれぞれの出力を表示しています。(出力電圧が160Vの場合: マスター機 20.00V、スレーク機 10.00V)



◆負荷配線の接続

- ①スレーブ機のマイナス端子からマスター機のプラス端子へ配線を接続します。
- ②スレーブ機のプラス端子から負荷のプラス端子へ配線を接続します。

負荷

③マスター機のマイナス端子から負荷のマイナス端子へ配線を接続します。

◆コントロール端子の配線

- ①スレーブ機の外部コントロールコネクタの22番端子からマスター機のプラス端子へ配線を接続します。
- ②直列コントロール用コネクタからマスター機のマイナス端子へ配線を接続します。
- ③スレーブ機の外部コントロールコネクタの 13 番端子からマスター機の外部コントロールコネクタの 1 番端子へ 配線を接続します。
- ④スレーブ機の外部コントロールコネクタの24番端子からマスター機の外部コントロールコネクタの14番端子へ 配線を接続します。
- ⑤スレーブ機の外部コントロールコネクタの26番端子からマスター機の外部コントロールコネクタの2番端子へ 配線を接続します。
- ※③~⑤の信号線はより線にします。

操作について

1. マスター機の設定

- ①. ファンクションキー「FUNC.」を押します。
- ②、「VOLTAGE」ツマミで項目番号11を選択します。
- ③.「CURRENT」ツマミで設定値を2に変更します。
- 設定が終了したら、再度「FUNC」を押します
- ※ファンクション項目11の機能「外部接点による出力のON ご覧ください。

・ブ機の入力電源が -機のLi力ONを禁止します。

2. スレーブ機の設定

- (1). ファンクションキ
- 2). 「VOLTAGE
- 3). 「CURRENT」 ブモード)に変更し
- ④. 設定が終了したる、再度「NUN
- ⑤. 「POVER」スイッチを CE

※再度「POWER」スイッチをついすると、スレーブ機として動作します。その際、「OUTPUT」ランプが点灯します。

MEMO

マスター機へもどすときは FUNCTION 項目73を0へ、 項目51を0、項目60を1に設定してください。

直列・並列で使う

2. スレーブ機の出力設定の校正

直列運転動作ではスレーブ機の出力電圧をマスター機の電圧と合わせるためスレーブ機の校正をします。 **準備**

校正には次の測定器が必要です。

電圧測定用デジタルマルチメーター 2 台

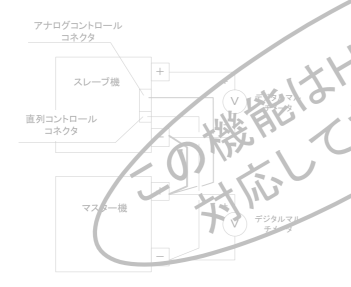
表示桁数 : 51/2 桁以上表示 確度:0.005%以上

※1mV~100Vの測定レンジを有すること。)

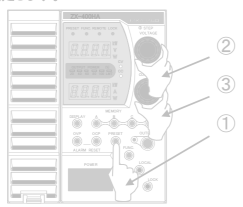
スレーブ機の出力電圧設定のオフセット、フルスケール校正

1. 負荷配線、リモートセンシング配線を取り外して 出力端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。



2. マスター機の「PRESET」キー①を押し「VOLTAGE」 ツマミ②で「0.01V」、「CURRENT」ツマミ③で「1.00A」 に設定します。



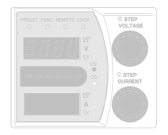
(設定方法は**基本的な使い方の定電圧電源としての使い方**を参照してください。)

3. 再度「PRESET」キーを押した後、「OUTPUT」キーを押し、 出力をONにします。



「OUTPUT」のON/OFFは、マスター機でのみ有効です。

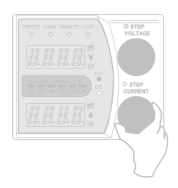
4. スレープ機の「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミ を回して「数字表示器」上段に設定項目番号37を 表示させます。



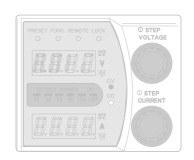
MEMO

「FUNC.」ランプが点灯し、「数字表示器」下段の表示は消灯します。

5. マスター機の出力電圧計測用デジタルマルチ メーターの表示と等しくなるようようにスレーブ機の 「CURRENT」ツマミを調整します。



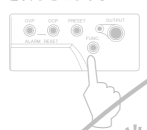
9. スレーブ機の「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを 回して「数字表示器」上段に設定項目番号 38 を表示さ せます。



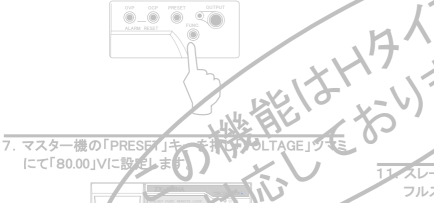
10. マスター機の出力電圧計測用デジタルマルチメーター の表示と等しくなるようにスレープ機の「CURRENT」ツ

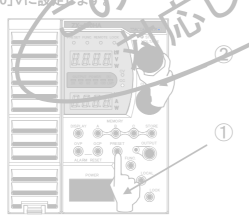
マミを調整します。

6. スレーブ機の「FUNC.」キーを押し、出力電圧設定の



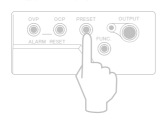
オフセット校正を終了させます。





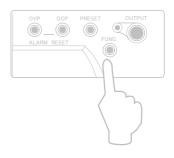
(設定方法は基本的な使い方の定電圧電源とし ての使い方を参照してください。)

8. 「PRESET」キーを押します。



11人スレーブ機の「FUNC.」キーを押し、出力電圧設定の

フルスケール校正を終了させます。



12. これで出力電圧設定のオフセット、フルスケール校正 は完了です。

電圧設定値を元に戻して使用してください。

MEMO

スレーブ機は常に出力 ON の状態になっています。 (出力にかかわらず「OUTPUT」ランプは常に点灯)

外部アナログ、接点信号で制御する

外部接点による出力のON/OFF

小容量の接点、またはフォトカプラの出力で本機の出力を「ON/OFF」することができます。 接点容量が5V、2.5mA以上の小信号用リレーまたは小信号用スイッチ、フォトカプラを使用します。

注意

- ●電磁接触器の主接点やパワーリレー等の電力用接点は適しません。
- ●出力のON/OFF用接点は絶縁された接点、オープンコレクタを使用してください。

外部接点による出力ON/OFF制御を『有効』にするにはFUNCTION設定を変更する必要があります。 工場出荷設定では『無効』になっています。

接続

下図のようにコネクタ(XG5M-1432-N または XG5M-1435-N(オムロン製))の2、3番にケーブルを配線しM/S CONTROL(IN)へ接続してください。

専用の出力ON/OFFケーブル(ZXS-05M 別売り)も準備しております。

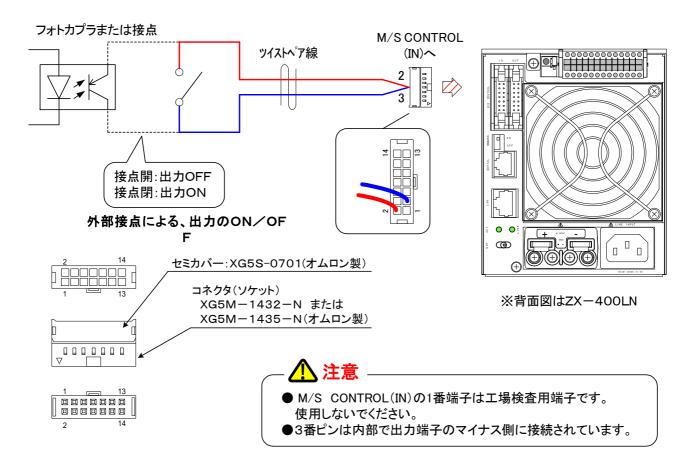
ケーブル側コネクタ: XG5M-1432-N または XG5M-1435-N(オムロン製)

コネクタ用セミカバー:XG5S-0701(オムロン製)

コンタクト: XG5W-0031-N(XG5M-1432-N 用)(オムロン製)

XG5W-0034-N(XG5M-1432-N 用)(オムロン製)

圧着工具 : XY2B-7006(オムロン製)引き抜き工具 : XY2E-0001(オムロン製)

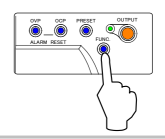


設定の手順

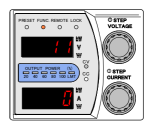
ファンクションキー『FUNC』を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。



『VOLTAGE』つまみで項目番号11を選択します。



『CURRENT』つまみで設定値を変更します。

パラメータ=0の場合 外部接点によるON/OFF操作を無効にします。

前面パネルの ON/OFF キー、リモートコマンドで制御 する場合に設定します。



パラメータ=1 の場合

外部接点が、クローズ(閉)の場合、出力をON、オープン(開)の場合、出力をOFFにします。

外部接点でのみ出力制御ができます。 前面パネルの ON/OFF キー、リモートコントロール(コマンド) での電源制御はできません。



パラメータ=2 の場合

外部接点が、クローズ(閉)の場合、パネル操作による 出力ON/OFF可能。 オープン(開)の場合、出力をOFFにします。

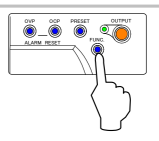
外部接点がクローズの場合、パネルおよびリモートコマンドで 出力制御ができます。

接点信号がオープンになった場合は、パネル操作、リモートコマンドに 関わらず出力をOFFにします



設定が終了したら、再度『FUNC』を押します。

「数字表示器」は計測表示に戻ります。



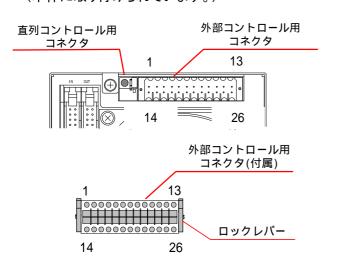
外部コントロール端子の使い方(ZXシリーズAタイプ)

本機を外部から操作する場合の方法について説明します。

本機の背面パネルには外部コントロール用端子(コネクタが設けてありFUNCTION項目と組み合わせてつかうことによりいろいろな応用ができます。

また、外部コントロールコネクタには、専用の接続コネクタを付属しています。

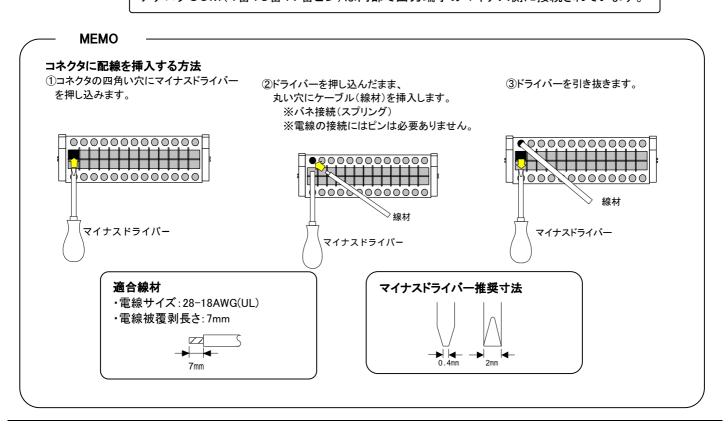
(本体に取り付けられています。)



端子番号	信号名	7
	外部ON/OFF、入力しゃ断用COM	
	モニター端子	 出力電流用
_		山刀电池用
	出力電圧コントロール端子	外部電圧入力端子(+)
		外部抵抗用端子(Aカーブ)
	出力電圧コントロル端子	外部抵抗用端子(B、Cカーブ)
	出力電圧コパロール端子	外部抵抗用端子(Aカーブ)
	出力電流コントロール端子	外部抵抗用端子(B、Cカーブ)
	NC	アーロースルー T (D、On フ /
	ステータス出力	LEVEL1 ALM
		CV CV
	ステータス出力	P-ON
	入力しゃ断用端子	FON
	モニター端子	出力電圧用
	アナログ COM	田乃屯江川
	アナログCOM	
	出力電圧コントロール端子	外部抵抗用端子(Aカーブ)
	出力電圧コントロール端子	外部抵抗用端子(B、Cカーブ)
	出力電流コントロール端子	外部電圧入力端子(+)
	出力電流コントロール端子	外部抵抗用端子(B、Cカーブ)
	直列運転用コントロール端子	71 10 20 70 77
	NC	
	ステータス出力	LEVEL2 ALM
	ステータス出力	CC
	ステータスCOM	

注意

アナログCOM(4番16番17番ピン)は内部で出力端子のマイナス側に接続されています。



この端子を使ってできること

外部接点による出力のON/OFF

- ① 外部接点による入力のしゃ断
- ② 外部電圧による出力電圧、出力電流のコントロール
- ③ 外部抵抗による出力電圧、出力電流のコントロール
- ④ モニター出力
- ⑤ ステータス出力
- ⑥ マスタースレーブ直列運転

外部接点による出力のON/OFF(ZXシリーズAタイプ)

ZXシリーズAタイプでは外部コントロールコネクタを使用して出力のON/OFFができます。

小容量の接点、またはフォトカプラの出力で本機の出力を「ON/OFF」することができます。 接点容量が5V、2.5mA以上の小信号用リレーまたは小信号用スイッチ、フォトカプラを使用します。



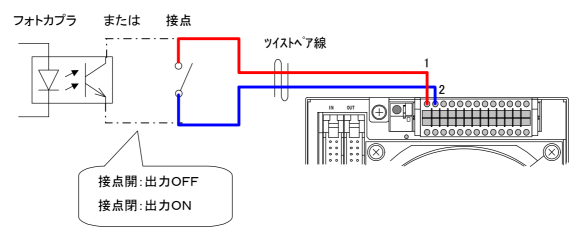
/ 注意

- ●電磁接触器の主接点やパワーリレー等の電力用接点は適しません。
- ●出力のON/OFF用接点は絶縁された接点、オープンコレクタを使用してください。

外部接点による出力ON/OFF制御を『有効』にするにはFUNCTION設定を変更する必要があります。 工場出荷設定では『無効』になっています。

接続

外部コントロール用コネクタ(付属)の1.2番端子にケーブルを配線してください。 外部コントロールコネクタは両サイドのロックレバーを手前に下げることで簡単にはずすことができます。



外部接点による、出力のON/OFF



外部接点 ON/OFF、入力遮断用COM(2番ピン)は内部で出力端子のマイナス側に接続されています。

設定の手順

設定の手順は110ページをご覧下さい。

外部接点による入力のしゃ断(ZXシリーズAタイプ)

小容量の接点、またはフォトカプラにより本機の入力のしゃ断(1600HAN)をすることがができます。 ※400HAN・800HAN はスイッチング停止(OUTPUTのOFF)となります。

接点容量が5V、2.5mA以上の小信号用リレーまたは小信号用スイッチ、フォトカプラを使用します。

MEMO

a接点の短絡(メイク)によるシャットダウン動作が標準です。

オプションによりb接点の開放(ブレーク)によるシャットダウンも可能です。

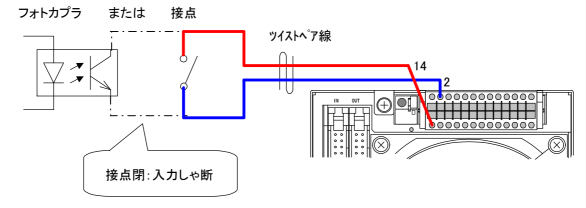


注意

- ●電磁接触器の主接点やパワーリレー等の電力用接点は適しません。
- ●出力のON/OFF用接点は絶縁された接点、オープンコレクタを使用してください。

接続

外部コントロール用コネクタ(付属)の14,2番端子にケーブルを配線してください。 外部コントロールコネクタは両サイドのロックレバーを手前に下げることで簡単にはずすことができます。



外部接点による、入力のしゃ断

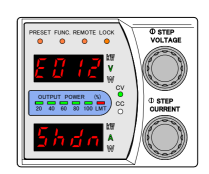


注意

外部接点 ON/OFF、入力遮断用COM(2番ピン)は内部で出力端子のマイナス側に接続されています。

入力しゃ断動作の確認

接点を閉じると、上段の「数字表示器」にはエラーコード"E012"と 下段の「数字表示器」にはアラームメッセージ"Shdn"が表示されます。



解除方法は30ページをご覧下さい。(400HAN·800HAN)

出力電圧のコントロール(ZXシリーズAタイプ) 外部抵抗による出力電圧コントロール

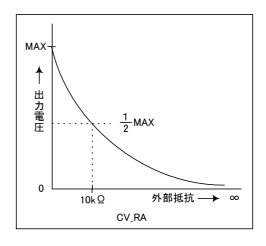
1. 外部抵抗による出力電圧コントロール(A)

外部抵抗の値が無限大(オープン)で出力電圧をゼロにする方法です。 出力電圧は次式となります。

出力電圧[V]=最大出力電圧[V]× $\frac{10}{$ 外部抵抗 $[k]+10}$

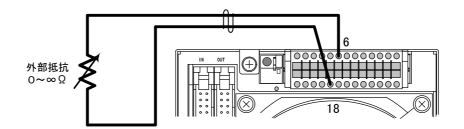
外部抵抗に対する出力精度は

10kΩの時、設定電圧±(定格出力電圧の0.2%)となります。



接続

付属コネクタの6番-18番間に抵抗器を接続します。



- 🔼

注意

外部抵抗A, B, C, 外部電圧による出力のコントロールは 併用出来ません。

設定の手順

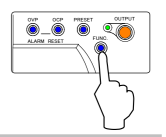
116ページの手順でパラメータを2(外部抵抗Aタイプ)に設定します。

設定の手順

ファンクションキー「FUNC.」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。



「VOLTAGE」ツマミで項目番号70(出力電圧の外部コントロール)を選択します。



「CURRENT」ツマミでパラメータを変更します。

1=外部電圧(O~10V)

2=外部抵抗(O~∞Ω :A)

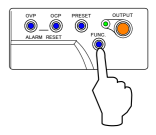
3=外部抵抗(0~10kΩ :B)

4=外部抵抗(0~10kΩ :C)



再度「FUNC.」キーを押して完了です。

「数字表示器」は計測表示に戻ります。



外部電圧、外部抵抗による出力電圧コントロールの解除の方法

項目番号70を選択し「CURRENT」ツマミでパラメータをOにすると解除できます。

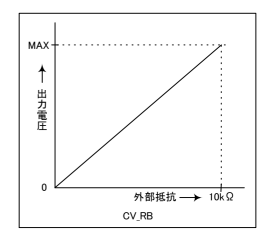
外部アナログ、接点信号で制御する

2. 外部抵抗による出力電圧コントロール(B)

外部抵抗の値がゼロ(ショート)で出力電圧をゼロにする方法です。 出力電圧は次式となります。

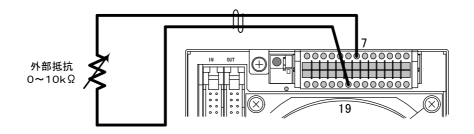
出力電圧[V]=最大出力電圧[V]× $\frac{$ 外部抵抗[k]}10

外部抵抗に対する出力精度は 設定電圧±(定格出力電圧の0.1%)となります。



接続

付属コネクタの7番-19番間に抵抗器を接続します。





注意

外部抵抗A, B, Cと外部電圧による出力のコントロールの併用は出来ません。 外部抵抗が一瞬でもオープンになると、出力に過電圧が発生します。

設定の手順

116ページの手順でパラメータを3(外部)抵抗Bタイプ)に設定します。

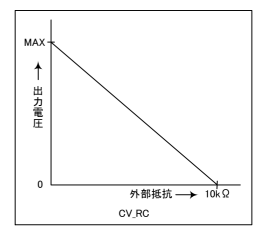
3. 外部抵抗による出力電圧コントロール(C)

外部抵抗の値が $10k\Omega$ で出力電圧をゼロにする方法です。

出力電圧は次式となります。

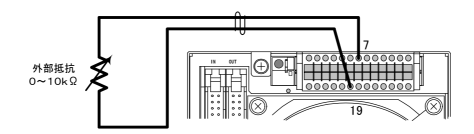
出力電圧[V] = 最大出力電圧[V] - $\left($ 最大出力電圧[V] × $\frac{$ 外部抵抗[k] $}{10} \right)$

外部抵抗に対する出力精度は 設定電圧±(定格出力電圧0.1%)となります。



接続

付属コネクタの7番-19番間に抵抗器を接続します。





注意

外部抵抗A, B, Cと外部電圧による出力のコントロールの併用は出来ません。 外部抵抗がオープンになると、出力電圧がゼロになるフェイルセーフ方式です。

設定の手順

116ページの手順でパラメータを4(外部抵抗Cタイプ)に設定します。

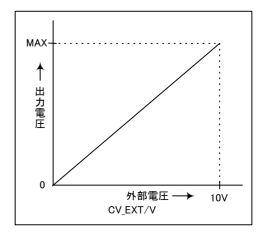
外部電圧による出力電圧コントロール

外部から加えられた直流電圧に比例した電圧を出力します。 O~10Vの外部電圧に対してO~最大出力電圧(640V)を出力します。 外部電圧は1mAの電流を取り出せるものを使用します。

出力電圧は次式となります。

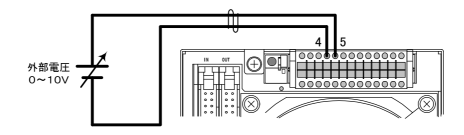
出力電圧[V] = 最大出力電圧 $[V] \times \frac{$ 外部電圧[V] 10

外部電圧に対する出力精度は 設定電圧±(定格出力電圧の0.1%)となります。



接続

付属コネクタの4番-5番間に電源を接続します。





外部抵抗A, B, Cと外部電圧による出力のコントロールの併用は出来ません。

設定の手順

116ページの手順でパラメータを1(外部電圧)に設定します。

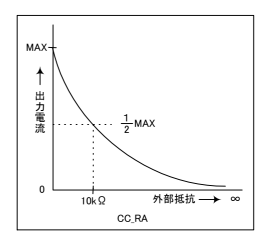
出力電流のコントロール(ZXシリーズAタイプ) 外部抵抗による出力電流コントロール

1. 外部抵抗による出力電流のコントロール(A)

外部抵抗の値が無限大(オープン)で出力電流をゼロにする方法です。 出力電流は次式となります。

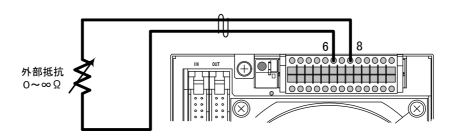
出力電流[A]= 最大出力電流[A]× $\frac{10}{$ 外部抵抗 $[k]+10}$

外部抵抗に対する出力精度は 10kΩの時、設定電流±(定格出力電流の1%)となります。



接続

付属コネクタの6番-8番間に抵抗器を接続します。



注意 注意

外部抵抗A, B, Cと外部電圧による出力のコントロールの併用は出来ません。

設定の手順

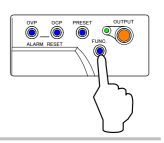
121ページの手順でパラメータを2(外部抵抗Aタイプ)に設定します。

設定の手順

ファンクションキー「FUNC.」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。



「VOLTAGE」ツマミで項目番号71を選択します。



「CURRENT」ツマミでパラメータを変更します。

1=外部電圧(0~10V)

2=外部抵抗(O~∞Ω :A)

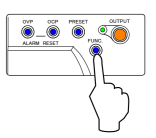
3=外部抵抗(0~10kΩ:B)

4=外部抵抗(O~10kΩ :C)



設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。

「数字表示器」は計測表示に戻ります。



外部電圧、外部抵抗による出力電流コントロールの解除の方法

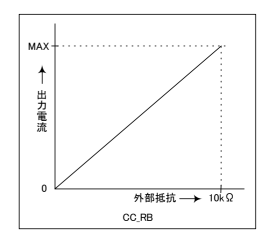
項目番号71を選択し「CURRENT」ツマミでパラメータをOにすると解除できます。

2. 外部抵抗による出力電流コントロール(B)

外部抵抗の値がゼロ(ショート)で出力電流をゼロにする方法です。 出力電流は次式となります。

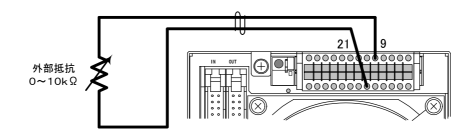
出力電流[A]=最大出力電流 $[A] \times \frac{$ 外部抵抗[k]}

外部抵抗に対する出力精度は 設定電流±(定格出力電流の0.5%)となります。



接続

付属コネクタの9番-21番間に抵抗器を接続します。





注音

外部抵抗A, B, Cと外部電圧による出力のコントロールの併用は出来ません。 外部抵抗が一瞬でもオープンになると、出力に過電流が発生します。

設定の手順

121ページの手順でパラメータを3(外部抵抗Bタイプ)に設定します。

外部アナログ、接点信号で制御する

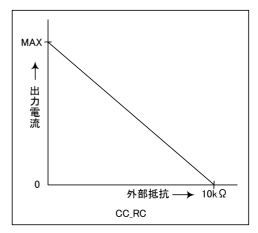
3. 外部抵抗による出力電流コントロール(C)

外部抵抗の値が $10k\Omega$ で出力電流をゼロにする方法です。

出力電流は次式となります。

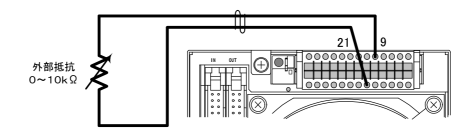
出力電流[A] = 最大出力電流[A] $-\left($ 最大出力電流[A] $\times \frac{$ 外部抵抗[k]}{10} \right)

外部抵抗に対する出力精度は 設定電流±(定格出力電流の0.5%)となります。



接続

付属コネクタの9番-21番間に抵抗器を接続します。





外部抵抗A, B, Cと外部電圧による出力のコントロールの併用は出来ません。 外部抵抗がオープンになると、出力電流がゼロになるフェイルセーブ方式です。

設定の手順

121ページの手順でパラメータを4(外部抵抗Cタイプ)に設定します。

外部電圧による出力電流コントロール

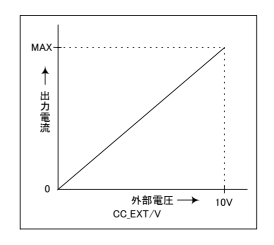
外部から電圧を加える直流電圧に比例した電流を出力します。 0~10Vの外部電圧に対して0~最大出力電流を出力します。 外部電圧は1mAの電流を取り出せるものを使用します。

出力電流は次式となります。

出力電流[V] = 最大出力電流 $[V] \times \frac{$ 外部電圧 $[V]}{10}$

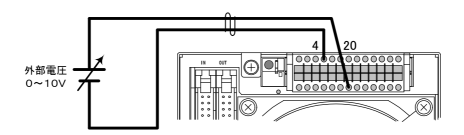
外部抵抗に対する出力精度は

設定電流±(定格出力電流の0.5%)となります。



接続

付属コネクタの4番-20番間に電源を接続します。



設定の手順

121ページの手順でパラメータを1(外部電圧)に設定します。

アナログ出カモニター(ZXシリーズAタイプ)

出力電圧に比例した直流電圧を取り出すことができます。 外部に設置したメーターで出力を監視したり、レコーダーで記録する場合に使います。 出力電圧、出力電流の '0~最大出力' に対して '0~10V' の直流電圧を出力します。 外部メーターの入力インピーダンスは、10kΩ以上のものをお使いください。

出力電圧モニター

出力電圧モニターの精度は0.2%±2mVとなります。

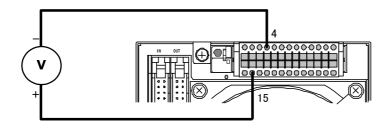


二 注尼

コントロールコモン(4番ピン)は内部で出力端子のマイナス側に接続されています。

接続

付属コネクタの4番-15番間にメーター又はレコーダーを接続します。



出力電流モニター

出力電流モニターの精度は0.5%±2mVとなります。

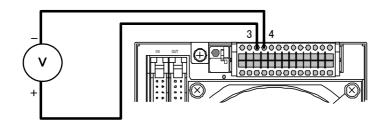


、注意

電流モニターで出力電流波形を観測することはできません。 コントロールコモン(4番ピン)は内部で出力端子のマイナス側に接続されています。

接続

付属コネクタの3番-4番間にメーター又はレコーダーを接続します。

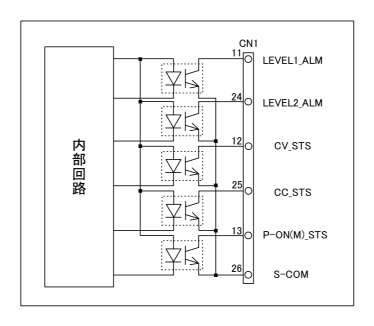


ステータス出力(ZXシリーズAタイプ)

本機の動作状態を外部に出力することができます。

出力回路

出力はフォトカプラで絶縁されたオープンコレクタで得られます。



ステータス一覧

出力信号は負論理で、コレクタ—エミッタ間がONのとき、論理は '1' となります。 各端子の信号の内容は次のようになります。

端子	信号名	内容
11	LEVEL1_ALM	軽故障(OVP,OCP)のいずれかが動作していることを示します。
24	LEVEL2_ALM	アラームのいずれかが動作していることを示します。
		(アラームー括)
12	CV_STS	定電圧モードで動作していることを示します。
25	CC_STS	定電流モードで動作していることを示します。
13	P-ON(M)_STS	内部の整流電圧、制御回路用電源が正常であることを示します。
26	S-COM	ステータスコモンです。
		各フォトカプラのエミッタ側に接続されています。

ステータス出力の電気的仕様

項目	仕様							
絶縁耐圧	DC500V(入力、出力、シャーシに対して)							
最大コレクタ電圧	24V							
最大コレクタ電流	5mA							

LEVEL_ALM1の設定

動作モードのステータス信号をLEVEL_ALM1(アラームステータス)として扱うことができます。 定電圧動作(CV)から定電流動作へ移行したときにアラームとして監視するなど活用できます。

LEVEL1_ALMに設定できるステータス信号

CV STS(定電圧動作)

CC_STS(定電流動作)

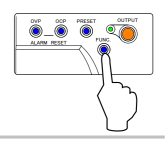
PL_STS(電力制限動作)

設定の手順

ファンクションキー「FUNC.」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。



「VOLTAGE」ツマミで項目番号を選択します。

項目74 : CV_STS 項目75 : CC_STS 項目76 : PL_STS



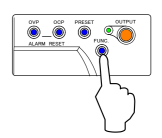
「CURRENT」ツマミでパラメータを変更します。

0=LEVEL_ALM に含まず 1=LEVEL_ALM に含む



設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。

「数字表示器」は計測表示に戻ります。



【 このページは空白です 】

特殊な負荷

特殊な負荷として、電池充電と放電、逆電流のある負荷、パルス電流負荷について説明します。

電池充電と放電

電池の充電

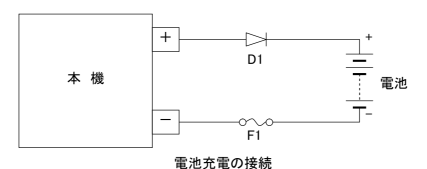
バッテリーの自動定電流充電ができます。 充電電流と充電終止電圧をあらかじめ設定しておきます。

接続

下図のように接続します。D1は逆流防止ダイオードで、バッテリー接続時に本機の2次平滑コンデンサへ流れ込むサージ電流を防止します。また、出力OFF時にダミー抵抗へ流れ込む電流を防止します。

(ダミー抵抗の値は「逆電流のある負荷」のRDで示されていますので参照ください)

D1は、逆耐圧と電流容量に注意して選定します。一般的に、充電電流が2A以上の場合はD1を適当な放熱器に取り付けて冷却する必要があります。



注意

電池の極性を逆に接続すると本機の内部を焼損します。 逆接続による焼損を防ぐために、ヒューズ(F1)の使用をお勧めします。

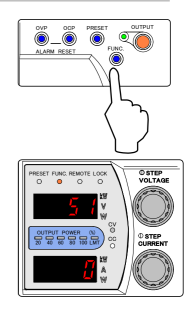
入力電源スイッチON時の「OUTPUT」キー状態を TOGGLEに設定しておきます。 (工場出荷設定)

ファンクションキー「FUNC.」を押します。

「FUNC.」ランプが点灯します。

「数字表示器」上段に設定項目番号、下段にパラメータを示します。

「VOLTAGE」ツマミで項目番号 51 を選択し、「CURRENT」 ツマミで0を選択します。



⇒次ページへ続く

ALARM RESET

「VOLTAGE」ツマミで項目番号 2 を選択し、「CURRENT」ツマミで 1(CC優先、高速)または 3(CC優先、スルーレート)を選択します。

1 または 3 を選択します

FUNC. REMOTE LOCK

O STEP

VOLTAGE

O STEP

O STEP

O STEP

CURRENT

W

A

W

設定が終了したら再度「FUNC.」を押し設定を完了します。

「PRESET」キーを押し「CURRENT」ツマミで充電電流を設定します。 設定方法は「定電流源としての使い方」を参照ください。⇒18 ページ

「VOLTAGE」ツマミで充電終止電圧を設定します。

D1の順方向電圧(0.6V~0.8V 程度)だけ高めに設定します。

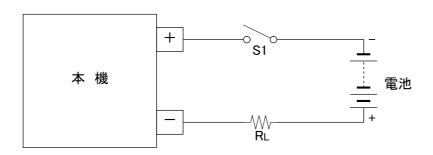
設定が終了したら再度「PRESET」キーを押し設定を完了します。

「OUTPUT」キーを押し試験を開始します。

定電流で充電が進行し、充電終止電圧で定電圧に移行します。

電池の放電

電池の定電流放電ができます。外付けの負荷抵抗とスイッチが必要です。



電池の定電流放電

放電抵抗は、下式により求めます。

S1を開いておきます。本機の「POWER」スイッチをONにします。

「PRESET」キーを押し「CURRENT」ツマミで放電電流を設定します。 設定方法は「定電流源としての使い方」を参照ください。

「VOLTAGE」ツマミで最大電圧を設定します。

最大出力電圧V_{MAX}の求め方。 V_{MAX}=バッテリーの開放電圧 - 放電終止電圧(V)

設定が終了したら再度「PRESET」を押し設定を完了します。

S1を閉じ、「OUTPUT」キーを押し試験を開始します。

放電終止電圧に達したら、S1を開いて放電を停止させます。



!\ 注意 -

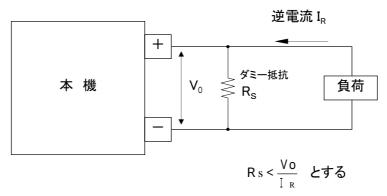
S1を閉じた状態では、本機出力のON-OFFにかかわらずバッテリーは放電されます。

逆電流のある負荷



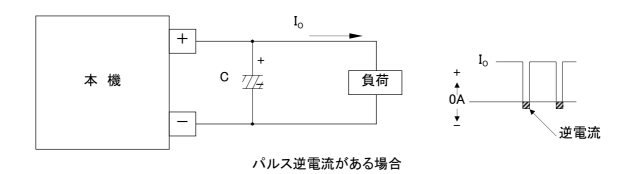
本機は負荷からの逆電流に対して出力電圧を安定化する機能を持ちません。逆電流が最大吸い 込み電流(0.4A)を超えると出力電圧は定格以上まで上昇し、内部回路を破損することがあります。 本機の定格を超える電圧を出力端子に加えないで下さい。

ダミ一抵抗に逆電流を分流させ、出力電圧の上昇を防止します。



ダミー抵抗による逆電流の吸収

また、パルス状の逆電流が流れ、平均電流値は供給方向になっている場合は、負荷に並列に大容量 (数千~数万 µ F)のコンデンサを接続することで安定化できます。





本機の定格出力電圧を超える電圧を出力端子に加えないでください。

モータインバータ負荷で、回生による逆電流があるときは、専用のブレーキュニットなどを 使用して、過電圧の発生を抑えてください。

パルス電流負荷

負荷電流が一瞬でも定電流(電流制限)値を超えると定電流回路が動作します。

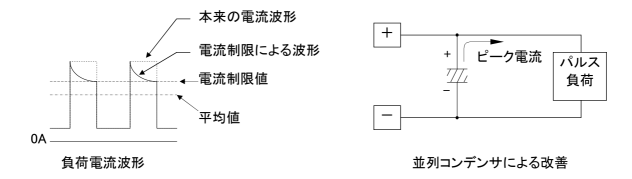
また、出力電力が一瞬でも定格を超えると電力制限回路が動作します。

このようなときは出力電圧が不安定になります。

負荷電流がパルス状の場合、ピーク電流が電流制限値を超えないように注意して下さい。本機の電流計は、出力電流の平均値を表示しますので、電流計だけでは判断できません。

ピーク電流により定電流回路(電力制御回路)が間欠的に動作すると、CCランプまたはLIMITランプが薄く点灯または点滅します。

このような負荷の場合、負荷に並列に大容量のコンデンサを接続することで安定度を改善することができます。



パルス電流負荷の場合

【 このページは空白です 】

本機の保証期間、保守サービス、日常サービス、日常の点検、異常状態と対策について説明します。

保証期間について

納入品の保証期間は、納入から1年間といたします。この期間中に当社の責任による、製造上および部品の劣化 による故障を生じた場合は、無償修理を行います。ただし天災、取扱いの誤り等による故障、および当社外におい て改造などが行われた製品の修理は有償となります。

保守サービスについて

納入後2年目以降は有償となります。

随時、保守サービスは行っており、その都度料金を申し受けます。

修理保守サービスのことなら

受付時間 平日9:00~17:00

URL: www.takasago-ss.co.jp/

又は

URL: www.takasago-ss.co.jp/contact/

フリーダイヤル 000 0120-963-213

お願い

修理をご依頼の際は本体製造番号(製品底面 12 桁数字)とファームウェアバージョン番号(15ページ参照)を合わ せてご連絡願います。

日常の保守と点検

いつまでも初期の性能を保ち、さらに不測の事故を未然に防ぐために、一定期間ごとに点検をお願いします。 特に、エアーフィルターはほこりがつきやすいので、汚れがひどくなる前に清掃して下さい。



/!\危険

本機の内部には高電圧を発生する部分があり、誤って触れますと感電する危険があります。

弊社の係員または弊社の指定するサービスマン以外の方は、本機のカバーを外したり、分解したり しないで下さい。

エアーフィルターの清掃

本機の電源入力ケーブルを入力電源から外します。

(背面インレットコネクタから入力電源ケーブルを抜きます。)

前面ルーバーを外します。

エアーガンや電気掃除機を使用してほこりを取り除いてください。

エアーフィルターの汚れがひどい場合、中性洗剤を薄めた水で水洗いし、乾燥させた後取り付けて下さい。

ルーバーのはずし方



矢印部分を押し上げる



上に押し上げる

※写真は ZX-400L

パネル面の清掃

水で薄めた中性洗剤を布につけて軽くふき取り、からぶきしてください。シンナー、ベンジンなどの溶剤は使用しないでください。

ケーブル、端子台の点検

入力ケーブルのキズ、入力端子台、出力端子台にヒビ割れ、破損などがないか点検してください。

ヒューズの溶断について

ヒューズ溶断の場合は故障であり、修理の必要があります。交換はしないでください

ファンモータの交換

ファンモータの寿命は定格出力電力で使用時、周囲温度 25°Cにて約 60,000 時間です。風量が低下した時は、 ゴミやほこりがつまっている場合がありますので、まずエアフィルターの清掃を行ってください。 清掃をしても風量が少ない、異常音がする等の場合はファンモータの交換が必要です。



/!\ 注意

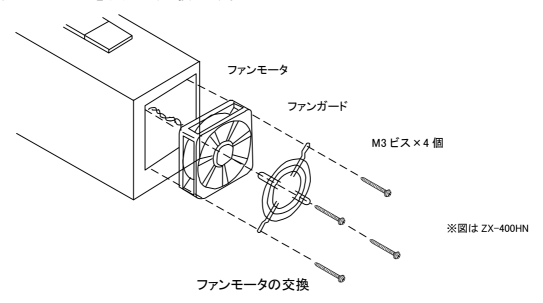
ファンモータ交換は ZX-400HN/HAN のみ可能です。 ZX-800HN/HAN、ZX-1600HN/HAN のファン交換のご用命は弊社営業本部へお問い合わせください。

MEMO

本機は出力電力、出力電流に感応してファンモータの回転数を制御しています。 このため出力電力、出力電流が低い時は、風量が少なくなります。 (無負荷時でも低速で回転しています。)

交換は、ご使用者で行えます。交換には、3mmビス用のプラスドライバーが必要です。

- 1) 新しいファンモータを(コネクタ取り付け済み)を用意します。(ご購入先は当社営業部へご相談ください。)
- 2) 電源入力ケーブルを入力電源から外します。(背面インレットコネクタから電源入力ケーブルを抜きます。)
- 3) 内部電圧が減少するまで3分間以上待ちます。
- 4) 下図のようにファンモータを取り外し、交換します。



- ①ファンモータを取り付けているM3ビス4個を外し、ファンモータを引き出します。
- ②ファンモータ駆動用の配線を外します。コネクタ(黒色)接続になっており、プリント基板上のコネクタに差し込 まれています。
- ③新しいファンモータのコネクタを接続します。コネクタ配線がファンモータと背面パネルの間にはさまれないよう に注意して取り付け、4個のビスをしめます。
- ⑤入力電源を接続し、POWER スイッチをONにして、ファンモータの回転を確認します。

部品寿命について

本機には有寿命部品を使用しております。

ご使用条件により部品に寿命差がでますが、一般的な部品寿命については下記の表を参考にしてください。 長くご使用いただくためには、5年、10年目安でのオーバーホールをお薦めいたします。

年度 部品名	0~	 1年 2	!年 (3年 -	4年 ·	 5年 (6年	 7年 8	 8年	 9年 10	0年 1	1年 1	2年	備考
ファン														
リレー	初 期 不 良													
アルミ電解コンデンサ	1													



注意

設置されている環境が高温多湿、塵埃、油脂、腐食性ガス等が発生する場所では、部品の寿命が著しく短くなりますのでご注意ください。

出力設定の校正

準備

校正には次の測定器が必要です。

1. 電圧測定用デジタルマルチメーター1台

表示桁数:51/2 桁以上表示確度:0.005%以上

(1mV~100Vの測定レンジを有すること。)

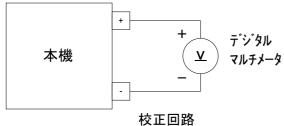
2. 電流測定用分流器(シャント抵抗)

10A/50mV0.1 級(ZX-400HN/HAN) 25A/50mV0.1 級(ZX-800HN/HAN) 50A/50mV0.1 級(ZX-1600HN/HAN)

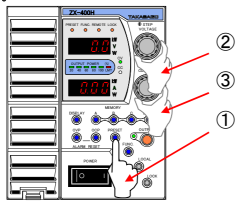
出力電圧設定のオフセット、フルスケール校正

1. 負荷配線、リモートセンシング配線を取り外して 出力端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。

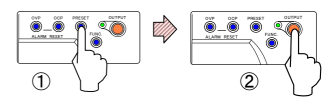


2. 「PRESET」キーを押し「VOLTAGE」ツマミで「0.01V」、「CURRENT」ツマミで「1.00A」に設定します。

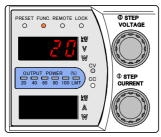


(設定方法は**基本的な使い方の定電圧電源としての使い方**を参照してください。)

3. 再度「PRESET」キーを押した後、「OUTPUT」キーを押し、 出力をONにします。



4. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目番号 20 を表示 させます。



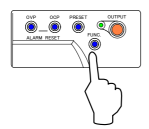
MEMO

「FUNC.」ランプが点灯し、「数字表示器」下段の表示は消灯します。

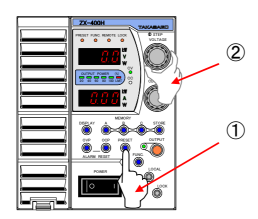
5. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.010」V になるように「CURRENT」ツマミを調整します。



6. 「FUNC.」キーを押し、出力電圧設定のオフセット 校正を終了させます。

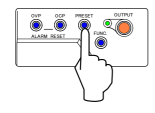


7. 「PRESET」キーを押し「VOLTAGE」ツマミにて 「80.00」Vに設定します。

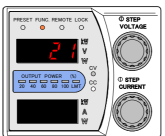


(設定方法は**基本的な使い方の定電圧電源としての使い方**を参照してください。)

8. 「PRESET」キーを押します。



9. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目番号 21 を表示させ ます。



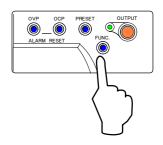
MEMO

「FUNC.」ランプが点灯し「数字表示器」下段の表示は消灯します。

10. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が 「80.000」V になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



11. 「FUNC.」キーを押し、出力電圧設定のフルスケール校正を終了させます。



12. これで出力電圧設定のオフセット、フルスケール校正は完了です。

電圧設定値を元に戻して使用してください。



必ずメーター校正(電圧計のオフセット、フルスケールの 校正)も合わせておこなってください。

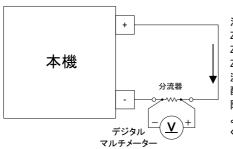
出力電流設定のオフセット、フルスケール校正

1. 負荷は分流器のみで行います。

ご使用時の負荷配線やリモートセンシングの配線は 取り外します。

出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。



注) ZX-400HN/HAN は **5A** ZX-800HN/HAN は **10A** ZX-1600HN/HAN は **20A** 流れます。 配線材線材による電圧

配線材線材による電圧 降下は 0.8V 以下になる ような配線材を使用して ください。

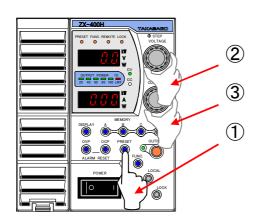
校正回路



注意

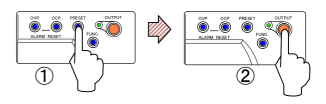
予め FUNCTION 設定項目 1 のシンク機能を 1(1=ON)に設定しておいてください。

2. 「PRESET」キー①を押し「CURRENT」ツマミ③で CC 設定値を「0.01」A、「VOLTAGE」ツマミ②で CV 設定値を「1.00V」に設定します。



(設定方法は**基本的な使い方**の定**電流電源としての 使い方**を参照してください。)

3. 再度「PRESET」キーを押した後、「OUTPUT」キーを押し、 出力をONにします。



4. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目番号 22 を表示させます。



MEMO

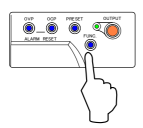
「FUNC.」ランプが点灯し、「数字表示器」下段の表示は消灯します。

5. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が 「0.010」mV(10mA相当: ZX-400HN の場合)(※)になる ように「CURRENT」ツマミを調整します。

※ZX-800HN/HAN は「0.005」mV(10mA相当)、 ZX-1600HN/HAN は「0.025」mV(100mA相当) になるように CURRENT」ツマミを調整します。

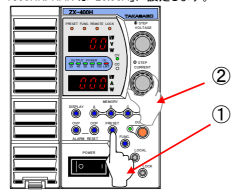


6. 「FUNC.」キーを押し、出力電流設定オフセット



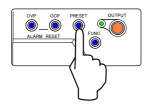
7. 「PRESET」キー①を押し「CURRENT」ツマミ②で CC 設定値を設定します。

※ZX-400HN/HAN は「5.00A」
ZX-800HN/HAN は「10.00A」
ZX-1600HN/HAN は「20.00A」に設定します。

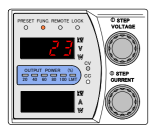


(設定方法は基本的な使い方の定電流電源として の使い方を参照ください。)

8. 「PRESET」キーを押します。



9. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目番号 23 を表示させます。



MEMO

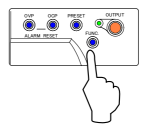
「FUNC.」ランプが点灯し「数字表示器」下段の表示は消灯します。

10. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が「25.000」mV(※)になるように「CURRENT」ツマミで調整します。

※ZX-400HN/HAN は 25.00mV で 5A 相当 ZX-800HN/HAN は 20.00mV で 10A 相当 ZX-1600HN/HAN は 20.00mV で 20A 相当



11. 「FUNC.」キーを押し、出力電流設定のフルスケール 校正を終了させます。



12. これで出力電流設定のオフセット、フルスケール校正は完了です。

電流設定値を元に戻して使用してください。



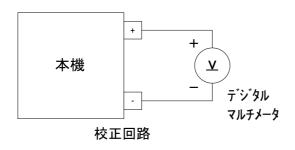
必ずメーター校正(電流計のオフセット、フルスケールの 校正)も合わせておこなってください。

外部アナログ入力による出力電圧オフセット・フルスケール校正(ZXシリーズAタイプ)

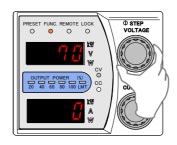
外部電圧による出力電圧コントロール

1. 負荷配線を取り外し、出力端子にデジタルマルチメータ 4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。 一を接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしてお きます。

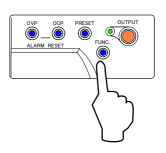


2. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数 字表示器」上段に設定項目70を表示させます。

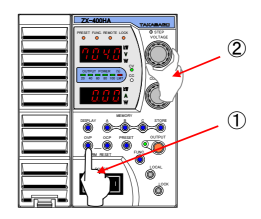


3.「CURRENT」ツマミを回して設定値を 1(外部電圧)に変 更します。

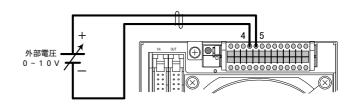




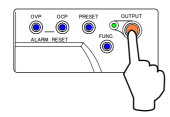
5. 「OVP」キー①を押し「VOLTAGE」ツマミ②で「704.0V」 に設定します。



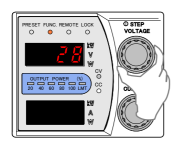
6. 外部電圧「0.00V」を入力します。



7.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



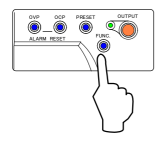
8. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目28を表示させます。



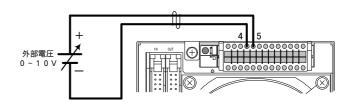
9. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.00 V」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



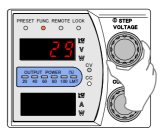
10. 「FUNC.」キーを押し、外部電圧による出力電圧の コントロールのオフセット校正を終了します。



11. 外部電圧「10.00V」にします。



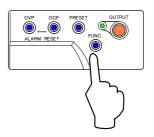
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目29を表示させます。



13. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が 640.0Vになるように「CURRENT」ツマミで調整しま す。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部電圧による出力電圧 のコントロールのフルスケール校正を終了します。

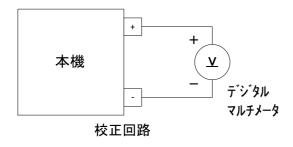


15. これで外部電圧による出力電圧コントロールのオフセット・フルスケール校正は終了です。

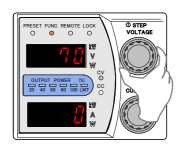
外部抵抗による出力電圧コントロール(A)

1. 負荷配線を取り外し、出力端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。



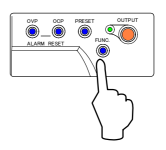
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目70を表示させます。



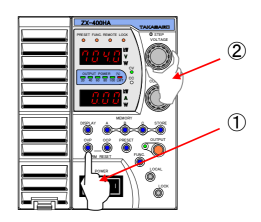
3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値を2(外部抵抗A)に 変更します。



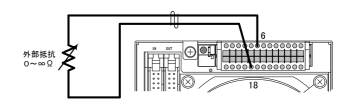
4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。



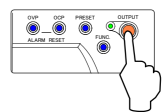
5.「OVP」キー①を押し「VOLTAGE」ツマミ②で「704.0V」 に設定します。



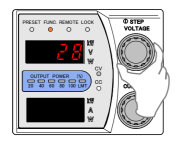
6. 外部抵抗を無限大(オープン)にします。



7.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



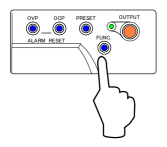
8. 「FUNC. 」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目28を表示させます。



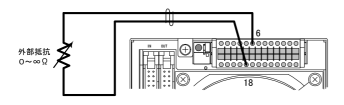
9. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.00V」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



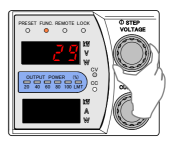
10. 「FUNC. 」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(A)のオフセット校正を終了します。



11. 外部抵抗をΟΩ(ショート)にします。



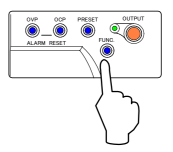
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目29を表示させます。



13. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示 が 640.0Vになるように「CURRENT」ツマミで調整 します。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(A)のオフセット校正を終了します。

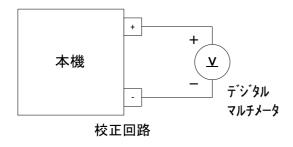


15. これで外部抵抗による出力電圧コントロール(A) のオフセット・フルスケール校正は終了です。

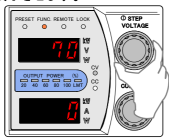
外部抵抗による出力電圧コントロール(B)

1. 負荷配線を取り外し、出力端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。



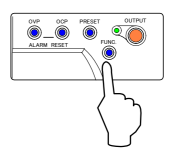
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目70を表示させます。



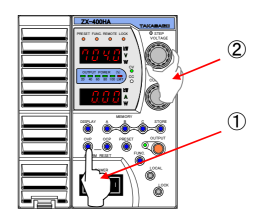
3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値を3(外部抵抗B) に変更します。



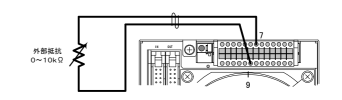
4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。



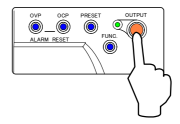
5. 「OVP」キーを押し「VOLTAGE」ツマミで「704.0V」に 設定します。



6. 外部抵抗をΟΩ(ショート)にします。



7.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



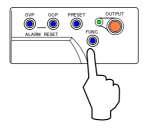
8. 「FUNC. 」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目28を表示させます。



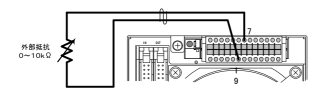
9. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.00V」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



10. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧 のコントロール(B)のオフセット校正を終了します。



11. 外部抵抗を10kΩにします。



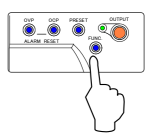
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目29を表示させます。



13. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が 640.0V になるように「CURRENT」ツマミで調整しま す。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧の コントロール(B)のフルスケール校正を終了します。

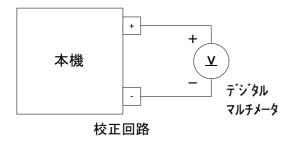


15. これで外部抵抗による出力電圧コントロール(B)の オフセット・フルスケール校正は終了です。

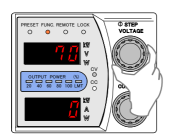
外部抵抗による出力電圧コントロール(C)

1. 負荷配線を取り外し、出力端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。



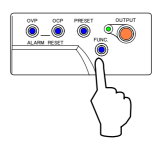
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目70を表示させます。



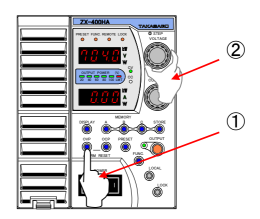
3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値を4(外部抵抗 C) に変更します。



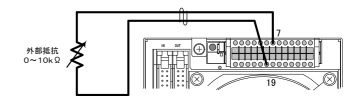
4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。



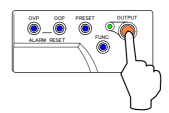
5.「OVP」キー①を押し「VOLTAGE」ツマミ②で「704.0V」 に設定します。



6. 外部抵抗を10kΩにします。



7.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



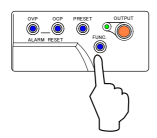
8. 「FUNC. 」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目28を表示させます。



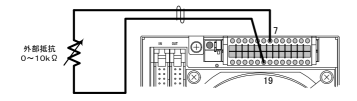
9. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.00V」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



10. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(C)のオフセット校正を終了します。



11. 外部抵抗をΟΩ(ショート)にします。



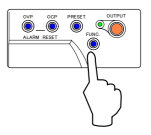
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目29を表示させます。



13. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が 640.0V になるように「CURRENT」ツマミで調整 します。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(C)のフルスケール校正を終了します。



15. これで外部抵抗による出力電圧コントロール(C)の オフセット・フルスケール校正は終了です。

外部アナログ入力による出力電流オフセット・フルスケール校正(ZXシリーズAタイプ)

外部電圧による出力電流のコントロール

1. 負荷は分流器のみで行います。

ご使用時は負荷配線やリモートセンシングの配線は取り外します。

出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端子にデジタルマルチメーターを接続します。

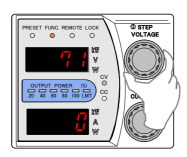
本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。



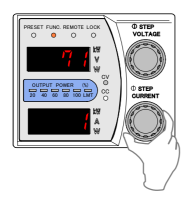
注) ZX-400HN/HAN は **5A** ZX-800HN/HAN は **10A** ZX-1600HN/HAN は **20A** 流れます。 配線材線材による電圧 降下は 0.8V 以下になる ような配線材を使用して

校正回路

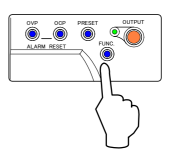
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目71を表示させます。



3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値を1(外部電圧)に変更します。

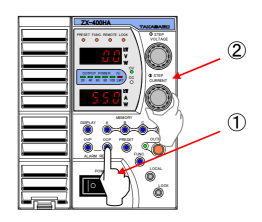


4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。

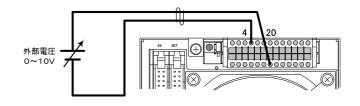


「OCP」キー①を押し「CURRENT」ツマミ②で
 「5.50A」(※)に設定します。

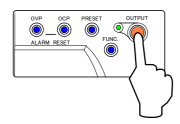
※ZX-400HN/HAN は「5.50A」
ZX-800HN/HAN は「11.00A」
ZX-1600HN/HAN は「22.00A」に設定します。



7. 外部電圧「0.10V」を入力します。



6.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



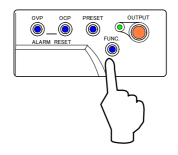
8. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目30を表示させます。



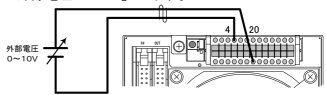
- 9. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。
 - ※設定値の求め方は「外部電圧による出力電流の コントロール」に記載しています。



10. 「FUNC.」キーを押し、外部電圧による出力電流の コントロールのオフセット校正を終了します。



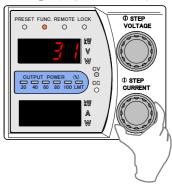
11. 外部電圧「10.00V」にします。



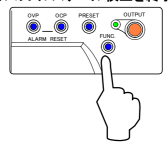
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目31を表示させます。



- 13. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。
 - ※設定値の求め方は「外部電圧による出力電圧の コントロール」に記載しています。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部電圧による出力電流の コントロールのフルスケール校正を終了します。



15. これで外部電圧による出力電流コントロールのオフセット・フルスケール校正は終了です。

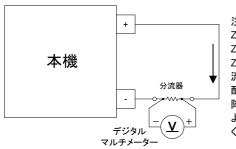
外部抵抗による出力電流にコントロール(A)

1. 負荷は分流器のみで行います。

ご使用時は負荷配線やリモートセンシングの配線は取り外します。

出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。

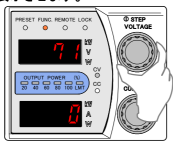


注) ZX-400HN/HAN は **5A** ZX-800HN/HAN は **50A** ZX-1600HN/HAN は **20A** 流れます。

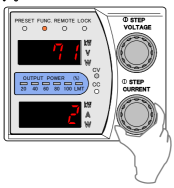
配線材線材による電圧 降下は 0.8V 以下になる ような配線材を使用して ください。

校正回路

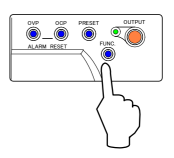
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目71を表示させます。



3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値を2(外部抵抗A) に変更します。

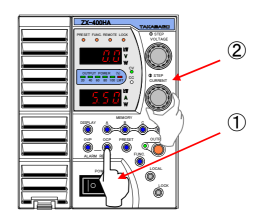


4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。

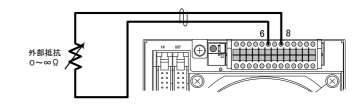


「OCP」キー①を押し「CURRENT」ツマミ②で
 「5.50A」(※)に設定します。

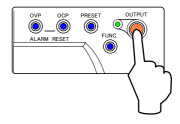
※ZX-400HN/HAN は「5.50A」
ZX-800HN/HAN は「11.00A」
ZX-1600HN/HAN は「22.00A」に設定します。



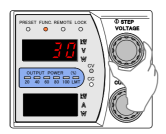
7. 外部抵抗を500kΩにします。



6.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



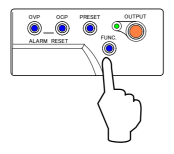
8. 「FUNC. 」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目30を表示させます。



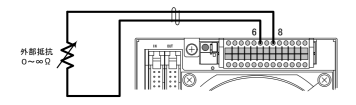
- 9. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。
 - ※設定値の求め方は「外部抵抗による出力電流の コントロール」に記載しています。



10. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(A)のオフセット校正を終了します。



11. 外部抵抗をΟΩ(ショート)にします。



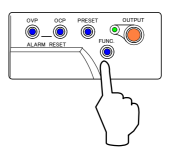
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目31を表示させます。



- 13. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。
 - ※設定値の求め方は「外部抵抗による出力電流の コントロール」に記載しています。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(A)のオフセット校正を終了します。



15. これで外部抵抗による出力電圧コントロール(A)の オフセット・フルスケール校正は終了です。

外部抵抗による出力電流にコントロール(B)

1. 負荷は分流器のみで行います。

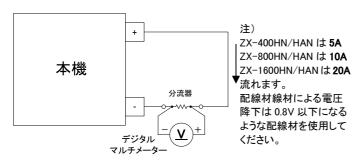
ご使用時は負荷配線やリモートセンシングの配線は取り

外します。

出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端 子に

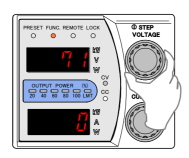
デジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。

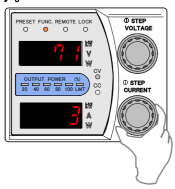


校正回路

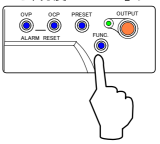
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目71を表示させます。



3.「CURRENT」ツマミを回して設定値を3(外部抵抗B) に変更します。

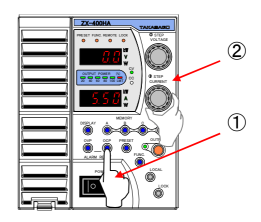


4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。

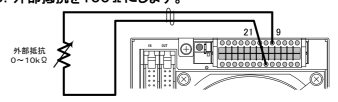


「OCP」キー①を押し「CURRENT」ツマミ②で「5.50A」(※)に設定します。

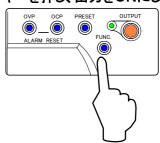
※ZX-400HN/HAN は「5.50A」
ZX-800HN/HAN は「11.00A」
ZX-1600HN/HAN は「22.00A」に設定します。



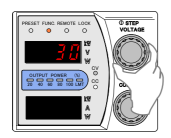
6. 外部抵抗を100Ωにします。



7.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



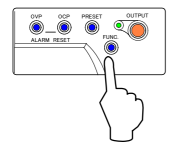
8. 「FUNC. 」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目30を表示させます。



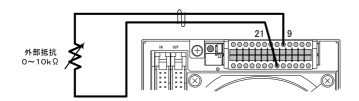
9. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が 設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。 ※設定値の求め方は「外部抵抗による出力電流の コントロール」に記載しています。



10. 「FUNC. 」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(B)のオフセット校正を終了します。



11. 外部抵抗を10kΩにします。



12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目31を表示させます。

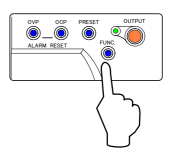


13. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。

※設定値の求め方は「外部抵抗による出力電流の コントロール」に記載しています。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(B)のオフセット校正を終了します。



17. これで外部抵抗による出力電圧コントロール(B)の オフセット・フルスケール校正は終了です。

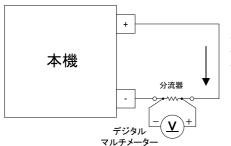
外部抵抗による出力電流にコントロール(C)

1. 負荷は分流器のみで行います。

ご使用時は負荷配線やリモートセンシングの配線は取り外します。

出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端子 にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。

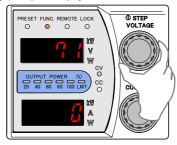


ZX-400HN/HAN は **5A** ZX-800HN/HAN は **10A** ZX-1600HN/HAN は **20A** 流れます。

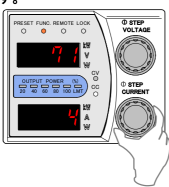
配線材線材による電圧 降下は 0.8V 以下になる ような配線材を使用して ください。

校正回路

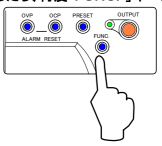
2.「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目71を表示させます。



3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値を4(外部抵抗C) に変更します。

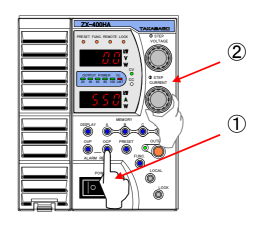


4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。

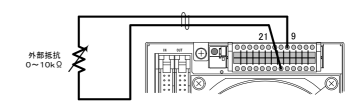


5.「OCP」キーを押し「CURRENT」ツマミで「5.50A」(※)に設定します。

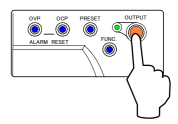
※ZX-400HN/HAN は「5.50A」 ZX-800HN/HAN は「11.00A」 ZX-1600HN/HAN は「22.00A」に設定します。



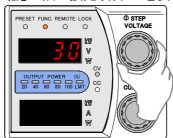
6. 外部抵抗を10kΩにします。



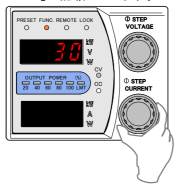
7.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



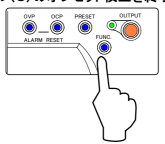
8. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して 「数字表示器」上段に設定項目30を表示させます。



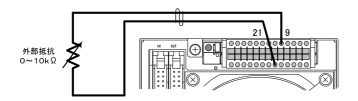
- 9. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。
 - ※設定値の求め方は「外部抵抗による出力電流の コントロール」に記載しています。



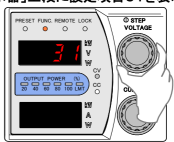
10. 「FUNC. 」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(C)のオフセット校正を終了します。



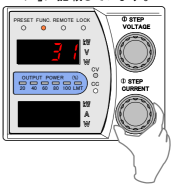
11. 外部抵抗を100Ωにします。



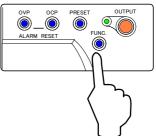
12. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目31を表示させます。



- 13. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示が設定値になるように「CURRENT」ツマミで調整します。
 - ※設定値の求め方は「外部抵抗による出力電流の コントロール」に記載しています。



14. 「FUNC.」キーを押し、外部抵抗による出力電圧のコントロール(C)のオフセット校正を終了します。



15. これで外部抵抗による出力電圧コントロール(C)の オフセット・フルスケール校正は終了です。

メーターの校正

(注意)この操作を行う前に必ず「出力電圧設定のオフセット、フルスケール校正」(P131)を実施してください。

準 備

校正には次の測定器が必要です。

1. 電圧測定用デジタルマルチメーター1台

表示桁数 :5 1/2 桁以上 表示確度 :0.005%以上

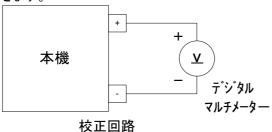
(1mV~100Vの測定レンジを有すること。)

2. 電流測定用分流器(シャント抵抗)1台 10A/50mV0.1 級(ZX-400HN/HAN) 25A/50mV0.1 級(ZX-800HN/HAN) 50A/50mV0.1 級(ZX-1600HN/HAN)

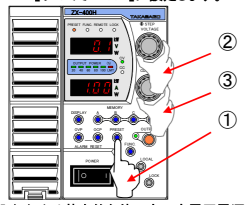
電圧計のオフセット、フルスケール校正

1. 負荷配線、リモートセンシング配線を取り外して 出力端子にデジタルマルチメーターを接続します。

本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。

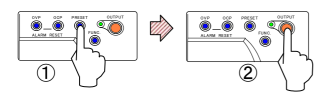


2.「PRESET」キーを押し「VOLTAGE」ツマミにて「0.1V」、「CURRENT」ツマミで「1.00A」に設定します。

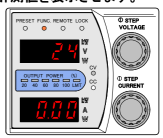


(設定方法は**基本的な使い方**の**定電圧電源としての使い方**を参照)

3. 再度「PRESET」キーを押した後、「OUTPUT」キーを押し、 出力をONにします。



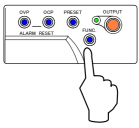
4. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目番号 24 を表示させ、下段に電圧計測値を表示させます。



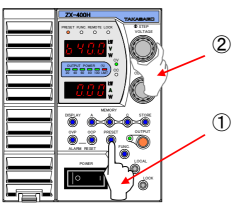
5. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示と「数字表示器」下段に表示された計測値が同じになるように「CURRENT」ツマミを調整します。



6.「FUNC.」キーを押し、電圧計のオフセット校正を終了させます。

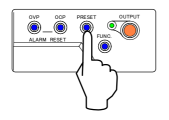


7. 「PRESET」キーを押し「VOLTAGE」ツマミにて CV 設定値を 「640.0」Vに設定します。

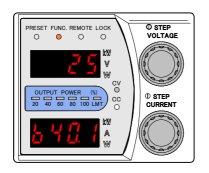


(設定方法は基本的な使い方の定電圧電源として の使い方を参照してください。)

8. 「PRESET」キーを押します。



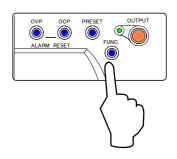
9.「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目番号 25 を表示させ、下段に電圧計測値を表示させます。



10. 出力電圧計測用デジタルマルチメーターの表示と「数字表示器」下段に表示された計測値が同じになるように「CURRENT」ツマミを調整します。



11. 「FUNC.」キーを押し、電圧計のフルスケール校正 を終了させます。



12. これで電圧計の校正が完了しました。 CV設定値を元に戻して使用してください。

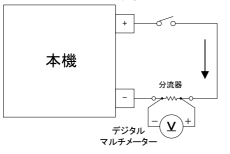
電流計のオフセット、フルスケール校正

(注意)この操作を行う前に必ず「出力電流設定のオフセット、フルシケール校正」(P133)を実施してください。

1. 負荷は分流器のみで行います。

ご使用時の負荷配線やリモートセンシングの配線 は取り外します。

出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端子にデジタルマルチメーターを接続します。 本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFF にしておきます。



注) ZX-400HN/HAN は 5A ZX-800HN/HAN は 10A ZX-1600HN/HAN は 20A 流れます。 配線材線材による

配線材線材による 電圧降下は 0.8V 以下になるような 配線材を使用して ください。

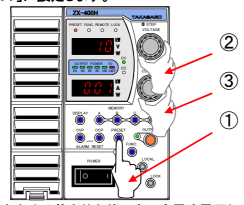
校正回路



注意

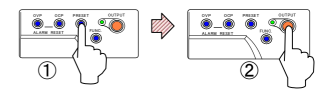
予め FUNCTION 設定項目 1 のシンク機能を 1(1=ON)に 設定しておいてください。

2. 「PRESET」キーを押し「CURRENT」ツマミで CC 設定値を「0.01」A(※)、「VOLTAGE」ツマミで CV 設定値を「1.00V」に設定します。

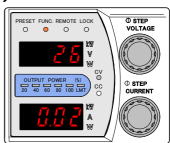


(設定方法は**基本的な使い方の定電流電源としての使い方**を参照)

3. 再度「PRESET」キーを押した後、「OUTPUT」キーを押し、 出力をONにします。



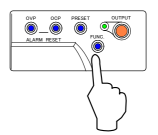
4. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目番号 26 を表示させ下段に電流値表示させます



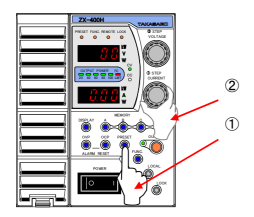
5. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示と「数字表示器」下段に表示された計測値が同じになるように「CURRENT」ツマミを調整します。



6.「FUNC.」キーを押し、電流計のオフセット校正を終了させます。

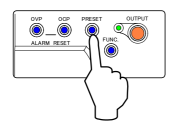


- 7. 「PRESET」キーを押し「CURRENT」ツマミで CC 設定値を「5.000」A(※)、「VOLTAGE」ツマミで CV 設定値を「1.00 V」に設定します。
 - ※ZX-400HN/HAN は「5.000A」
 ZX-800HN/HAN は「10.00A」
 ZX-1600HN/HAN は「20.00A」に設定します。

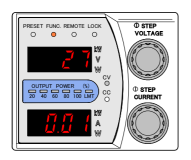


(設定方法は**基本的な使い方の定電流電源としての使い方**を参照

8. 「PRESET」キーを押します。



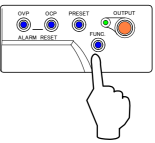
9. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目番号 27 を表示させ、下段に電流計測値を表示させます



10. 出力電流計測用デジタルマルチメーターの表示(mV) と「数字表示器」下段に表示された計測値が同じになるように「CURRENT」ツマミを調整します。



11. 「FUNC.」キーを押し、電流計のフルスケール校正を終 了させます。

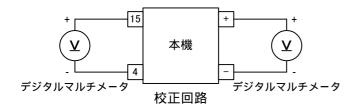


12. これで電流計の校正が完了しました。 CC、CV設定値を元に戻して使用してください。

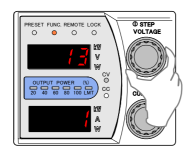
出力電圧モニターのオフセット・フルスケール校正(ZXシリーズAタイプ)

1. 負荷配線を取り外し、出力端子にデジタルマルチメータ 4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。 一を接続します。

外部コントロール用コネクタの4番15番間にもデジタ ルマルチメーターを接続します。(電圧モニター端子) 本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにし ておきます。

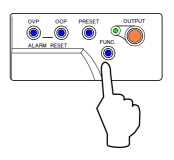


2. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数 字表示器」上段に設定項目13を表示させます。

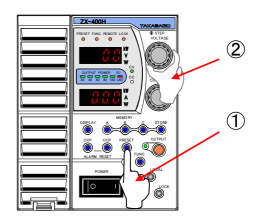


3.「CURRENT」ツマミを回して設定値をO(直線性補正機 能:OFF)にします。

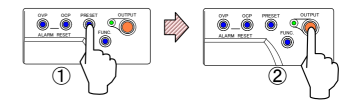




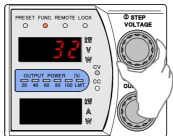
5. 「PRESET」キー①を押し「VOLTAGE」ツマミ②で 「0.0V」に設定します。



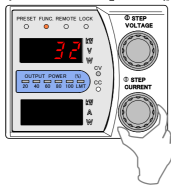
6. 再度、「PRESET」キーを押した後、「OUTPUT」キーを 押し、出力をONにします。



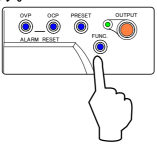
7. 「FUNC. 」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目32を表示させます。



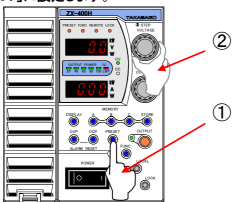
8. 電圧モニター計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.0V」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



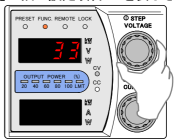
9.「FUNC.」キーを押し、出力電圧モニターのオフセット校正を終了します。



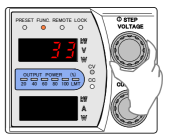
10. 「PRESET」キー①を押し「VOLTAGE」ツマミ②で「640.0V」に設定します。



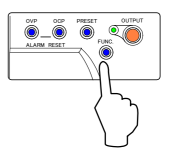
11. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目33を表示させます。



12. 電圧モニター計測用デジタルマルチメーターの表示が「出力電圧/8」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



13. 「FUNC.」キーを押し、出力電圧モニターのフルスケール校正を終了します。



14. これで出力電圧モニターのオフセット・フルスケール校正は終了です。

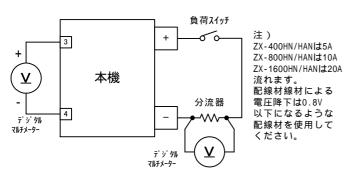
出力電流モニターのオフセット・フルスケール校正(ZXシリーズAタイプ)

1. 負荷は分流器のみで行います。

ご使用時は負荷配線やリモートセンシングの配線は取り 外します。

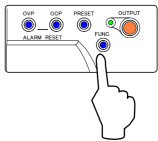
出力端子に分流器(0.1 級)を接続し、分流器の測定端子 にデジタルマルチメーターを接続します。

外部コントロール用コネクタの3番4番間にもデジタルマルチメーターを接続します。(電流モニター端子)本機のPOWERスイッチをONにし、出力はOFFにしておきます。

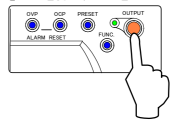


構成回路

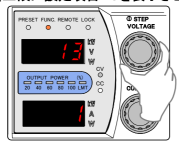
4. 設定が終了したら、再度「FUNC.」キーを押します。



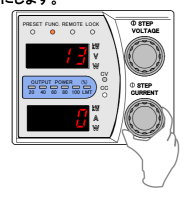
- 5. 負荷のスイッチを OFF(開放)にします。
- 6.「OUTPUT」キーを押し、出力をONにします。



2. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目13を表示させます。



3. 「CURRENT」ツマミを回して設定値をO(直線性補正機能:OFF)にします。



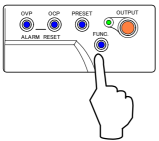
7. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目34を表示させます。



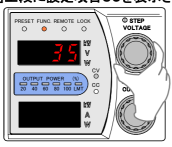
8. 電流モニター計測用デジタルマルチメーターの表示が「0.00V」になるように「CURRENT」ツマミで調整します。



9. 「FUNC. 」キーを押し、出力電流モニターのオフセット校正を終了します。



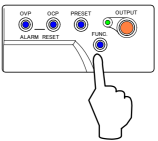
10. 「FUNC.」キーを押し「VOLTAGE」ツマミを回して「数字表示器」上段に設定項目35を表示させます。



- 11. 電流モニター計測用デジタルマルチメーターの表示が 「出力電流×2」(※)になるように「CURRENT」ツマミ で調整します。
 - ※ZX-400HN/HAN は「出力電流×2」 ZX-800HN/HAN は「出力電流」
 - ZX-1600HN/HAN は「出力電流/2」に設定します。



12. 「FUNC. 」キーを押し、出力電流モニターのフルスケール校正を終了します。



13. これで出力電流モニターのオフセット・フルスケール校 正は終了です。 【 このページは空白です 】

仕 様

出力仕様

仕様·形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN
定格出力電圧	640V		640V		640V	
定格出力電流	5A		10A		20A	
定格出力電力	400W		800W		1600W	

入力仕様

仕様	仕様·形名		ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN		
動化	F電源	AC85V~250V単相・45Hz~65Hz							
入力電流	AC100V入力	6A		12.	5A	24A			
*1			A	6A		12A			
入力	力率*2	0.99 以上							
電力	効率*3	0.74							
	AC100V入力	10)A	20)A	40A			
突入電流 (ピーク値)	AC200V入力	20	20A		40A)A		
	AC264V入力	25	ōΑ	50A		100A			

注)*1:定格出力電力、定格出力電流のとき

*2:AC100V入力、定格出力電力、定格出力電流のとき *3:AC100V入力、定格出力電圧、定格出力電力のとき

定電圧特性

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~								
仕様・形名		ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN	
設定範囲		0.0V~672.0V						
設定確度*	11			設定値の±(0	.1%+100mV)			
設定分解能				100r	πV			
ロードレギュレーシ	√∃ン*4		± (5	定格出力電圧の	0.01%+24mV) J	以下		
ラインレギュレーシ	ナ(定格出力電圧の 0.01%+16mV)以下							
リップル(実効値	直)*6	20mV						
ノイズ(p−p 値)(T	YP)*7	100	100mV 150mV 150mV)mV	
温度係数(代表	(値)	±100ppm/°C						
過渡回復時間]*8			1m	s			
プログラミング	立上がり		70ms±2	0%(全負荷時)/	70ms±20%(無	負荷時)		
時間*9	立下がり		250ms±3	0%(全負荷時)/	1100ms±30%(\$	無負荷時)		
最大吸い込みで	電流	0.05A±0.01A				±0.04A		
OUTPUTOFF B 残留電圧(TY		0mV ~ 40mV						

定電流特性

仕様·形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN	
設定範囲	0.000A~5.250A		0.00A~	0.00A~10.50A		0.0A~21.00A	
設定確度*12	設定値の±(0.5%+5mA)		設定値の±(0.5%+5mA)		設定値の±(0.5%+10mA)		
設定分解能	1mA		10mA		10mA		
ロードレギュレーション*10		±	(定格出力電流 <i>0</i>	D 0.03%+3mA) ប្	↓下		
ラインレギュレーション*5		± ((定格出力電流 <i>σ</i>	يا (0.03%+2mA)	以下		
リップル(実効値)*6	2.5mA		5mA		10mA		
温度係数(代表値)	±100ppm/°C						

- 注) *4: 定格負荷電流の 0~100%の変動に対して、センシングポイントにて測定(静的負荷変動)
 - *5:入力電圧の±10%の変動に対して(静的負荷変動)
 - *6: 測定周波数帯域 20Hz~1MHzにて
 - *7: 測定周波数帯域 20Hz~20MHzのオシロスコープにて測定
 - *8: 定格負荷電流の 50%~100%の急変に対して、定格出力電圧の 0.1%+10mV 以内に回復する時間(動的負荷変動)
 - *9:パネル操作、通信制御による設定変更、または外部アナログコントロールにより、設定電圧に対する誤差が 1%以内に 達する時間
 - *10: 定格出力電流にて、負荷抵抗を0~定格電力を出力する抵抗値まで変化させた場合の電流変動値(静的負荷変動
 - *11:周囲温度 23℃±5℃、出力開放にて
 - *12:周囲温度 23℃±5℃、出力短絡にて

測定·表示

×1× 2	· · · ·									
	仕様·形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN			
電原	王計			4 桁デジ	タルメータ					
	最大表示			999).9V					
	測定確度*13		読みの±(0.1%±2digit(200mV))							
	温度係数(代表値)		± 50 ppm/ $^{\circ}$ C							
電流	充計	4 桁デジタルメータ								
	最大表示*21	9.999A		99.99A		99.99A				
	測定確度*13*21	読みの ±(0.5%±4digit(4mA))		読みの ±(0.5%±1digit(10mA))		読みの ±(0.5%±1digit(10mA))				
	温度係数(代表値)			±100p	pm/°C					
電力				4 桁デジ:	タルメータ					
	最大表示*21	999	.9W	999	.9W	999	99W			
	確度*21	電圧計測値と電流計測値の乗算値を表示する。 (0.1W 未満については四捨五入して表示する)								
	電力表示バーグラフ		6 ポイ:	ントLEDにより出	力電力の概略値	を表示				

*13:周囲温度 23℃±5℃にて

*21:単体動作時

通信

	仕様·形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN			
	Interface		IEE	E802.3(10BASE	-T)RJ-45 コネぐ	クタ				
	プロトコル			TCF	P/IP					
LANI	表示	LINK/ACT								
LAN	通信速度			10M	lbps					
	duplex		半二重							
	AutoMDI/MDI-X		非対応							
	Interface			RS-	-485					
	同期方式			調歩同	司期式					
SERIAL	ビットレート			2400,9600,19	200,38400bps					
I/F	データビット			88	pit					
	ストップビット	1								
	パリティ			NOT,OD	D,EVEN					

保護機能

仕様・形:	 名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN	
	設定範囲			10V~	~704V			
過電圧保護回路	設定確度		設	定値の±(0.2%	±5digit(0.5V))	*13		
(OVP)	動作		出力OFF、スイッチング停止 入力スイッチ遮断*14					
	設定範囲	0.1A	~5.5A	0.2A~	11.0A	0.4A	~22.0A	
過電流保護回路	設定確度	設定値の±(0.6%±5digit(0.05A))*13						
(OCP)	動作	出力OFF、スイッチング停止 入力スイッチ遮断*14						
過電力保護	隻回 路	出力電力が定格電力を超え、且つ、内部損失電力が規定値を超えた場合、出力電圧、出力 電流を制限する。 定格内に戻ると自動復帰。						
過温度保證	蒦 回 路	・ファンモータ停止などにより放熱部の温度が 85℃(ZX-1600HN/HAN:95℃)を超えると スイッチングを停止し、出力OFF、アラーム表示をおこなう。 ・突入防止抵抗に内蔵された温度ヒューズが 135℃にて溶断する。						
過大入力電	流保護		ーズ)A	الاعداد 20	ーズ 0A	1 ユニット 20 による保護	DAのヒューズ	

^{*14:}入力スイッチ遮断動作は電源内部の入力パワーリレーを OFF します。 ZX-1600HN/ZX-1600HAN のみ選択可能

リモートセンシング

- ・負荷までの導線による電圧降下を、片道 1Vまで補償可能。
- ・センシングラインの断線による、出力電圧の上昇は 10mV以内に制限される。
- ・リモートセンシング時の出力電圧は本機の出力端子にて 642Vまで、出力電力は定格内とする。

その他の機能

仕様∙∃	形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN		
			各動作モードをLEDにて表示						
		OUTON··························禄色							
		CV(定電圧)······綠色							
		CC(定	[電流]			······橙色			
€ ₩. -	r/= =	LMT(電力制限)・・・・			·····赤色			
動作モー	·卜衣尔	PRES	SET(プリセット)			··········橙色			
		FUNC. (各機能を設定時)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		REMOTE(リモート動作時)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		LOCK(キーロック状態)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		OUTPUTPOWER(電力表示)········禄色 20%、40%、60%、80%、100%							
マスタースレー	-ブ並列運転	同一機種を	10台まで並列	接続し、マスタ-	−機1台でコント	ロール可能			
マスタースレー*1!		_	_	_	_	_	_		
出力ON-OFF	コントロール	外部接点、またはフォトカプラにより可能							
エータ— 出 カ	電圧*16	_	0	_	0	_	0		
モニター出力	電流*17	_	0	_	0	_	0		

- *15:直列運転はサポートしておりません。
- *16: 定格出力電圧に対してDC10V出力(非絶縁)確度 0.2%±2mV
- *17: 定格出力電流に対してDC10V出力(非絶縁)確度 0.5%±2mV

外部コントロール

仕様・	·形名	ZX-400HAN	ZX-800HAN	ZX-1600HAN					
出力電圧	外部抵抗	0~1	OkΩ(B、C カーブ)、O~∞Ω(A:	カーブ)					
コントロール	外部電圧	DCO~10V							
出力電流	外部抵抗	0~1	0~10kΩ(B,Cカーブ),0~∞Ω(Aカーブ)						
コントロール	外部電圧	DCO~10V							
出力 ON-OFF	コントロール	外部接点、またはフォトカプラにより可能							
入力しゃ断っ	コントロール	外部接点、またはフォトカプラにより可能							
ステータ	ネ ス出力	CV(定電圧)、CC(定電流)、P-ON(入力電圧正常) LEVEL1_ALM(OVP、OCP)、LEVEL2_ALM(アラームー括)の 5 点についてフォトカプラで絶縁されたオープンコレクタにて出力							

絶縁・耐圧

仕様·形名	ZX-400HN ZX-400HAN ZX-800HN ZX-800HAN ZX-1600HN ZX-1600					ZX-1600HAN
絶縁	DC1000Vメガーにて、20MΩ以上 入カー出力、入カーシャーシ、出カーシャーシ各間					
耐圧	AC1.5kV・1分間 入カー出力、入カーシャーシ各間					
対接地電圧		፤にて、±1000√↓ 間(出力電圧を含				

冷却

仕様·形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN
冷却方式		出	¦力感応形ファン→	モータによる強制	空冷	

動作環境

到下垛况									
仕様・形	名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN		
周囲温度	動作	0~50℃但し、40℃以上の場合においては、1℃当たり 2.5%の割合で出力電力、出力電流のディレーティングが必要							
	保存		-20°C∼70°C						
湿度	動作			20~80)%RH				
	保存		20~85%RH						
その他		凍結、結露、腐食性ガスのないこと							

寸法•質量

7点 只里						
仕様·形名	ZX-400HN	ZX-400HAN	ZX-800HN	ZX-800HAN	ZX-1600HN	ZX-1600HAN
外形寸法(mm)*18	107(W) × 130(H) × 405(D)		214.5(W) × 130(H) × 405(D)		429.5(W) × 130(H) × 405(D)	
最大寸法(mm)*19	107(W) × 147(H) × 505(D)		214.5(W) × 147(H) × 513(D)		436(W) × 139(H) × 543(D)	
質量	4.9kg	5.0kg	7.9kg	8.0kg	15.0kg	15.1kg
出力端子	バー端子(M5 ビス)					
入力端子	_	_	_		M4 ネジ端子	

注)*18:突起物含まず

*19:ツマミ、ゴム足、出力端子カバー、キャリングベルト含む

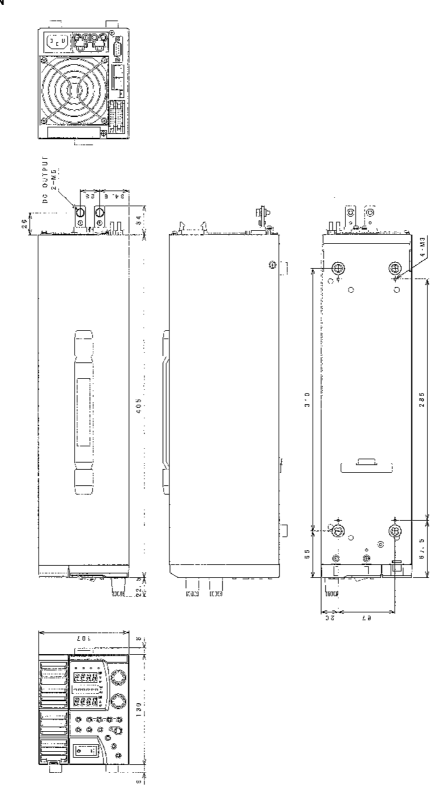
付属品

 ①. 入力電源ケーブル(AC125V 定格品)*20····································	1個
 ③. 出力端子カバー × 2個(同一形状) ● カバー取り付け用サポート×1本 ● M3×6mmビス×2個 ④. 出力端子接続用ビス ● M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) ● M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) 	
 ●出力端子カバー×2個(同一形状) ●カバー取り付け用サポート×1本 ●M3×6mmビス×2個 ④出力端子接続用ビス ●M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) ●M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) 	1 祖
 ●カバー取り付け用サポート×1本 ●M3×6mmビス×2個 ④. 出力端子接続用ビス ●M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) ●M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) 	
 ● M3×6mmビス×2個 ④. 出力端子接続用ビス ● M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) ● M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組(本体に取り付けられています。) 	
④. 出力端子接続用ビス ● M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。) ● M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。)	
 M5×12mmボルト(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。) M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。) 	
(本体に取り付けられています。) ●M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。)	
● M3ビス×6mmビス(平ワッシャ、スプリングワッシャ付)×2組 (本体に取り付けられています。)	
(本体に取り付けられています。)	
⑤. ダミーコネクタ(本体に取り付けられています。)	2個
6. 取扱説明書	 1部
9	• • •
(i) // iii = // // // // // 400 // (i) // // // // // // // // // // // // //	
①. 入力電源ケーブル(AC125V 定格品)*20····································	······1本
③. 出力端子カバー····································	······1組
	- 4122
. ·	
⑦. 外部コントロール用コネクタ(ZX-800HA のみ)	1個
①. 入力電源ケーブル(3芯VCTケーブル 5.5 mm)	······1本
•	
_ · · · · ·	
O 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
⑥. ダミーコネクタ(本体に取り付けられています。)	
⑦. 取扱説明書	······1部
⑧. 外部コントロール用コネクタ(ZX-1600HA のみ)	1個
	 ②. 2P-3P変換アダプター(AC125V 定格品)

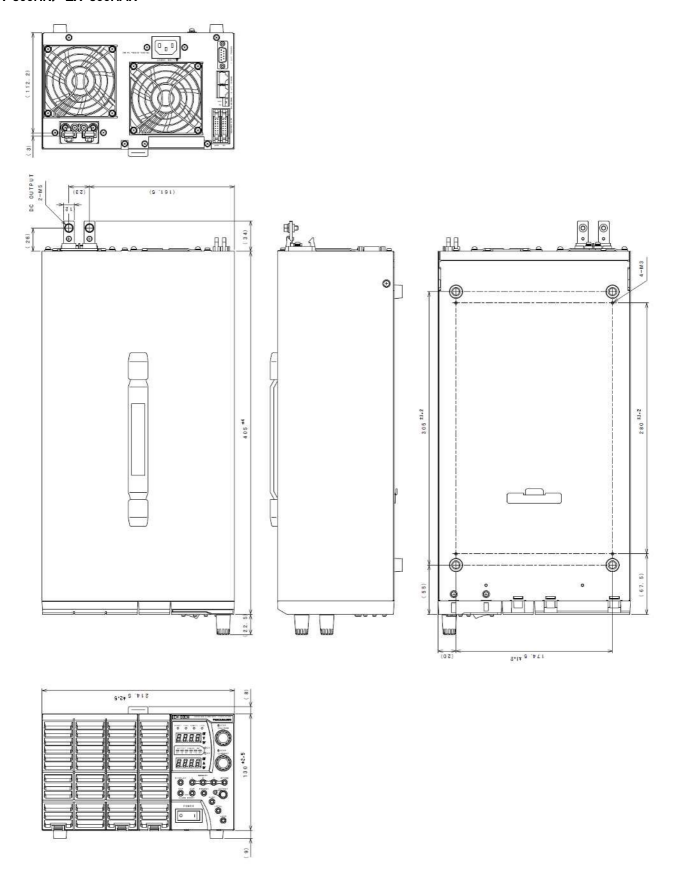
注)*20:AC200V入力の場合は付属のケーブルは使用できませんので、弊社営業本部へお問い合わせください。

外形寸法図

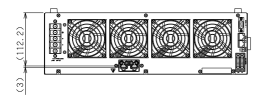
ZX-400HN/ZX-400HAN

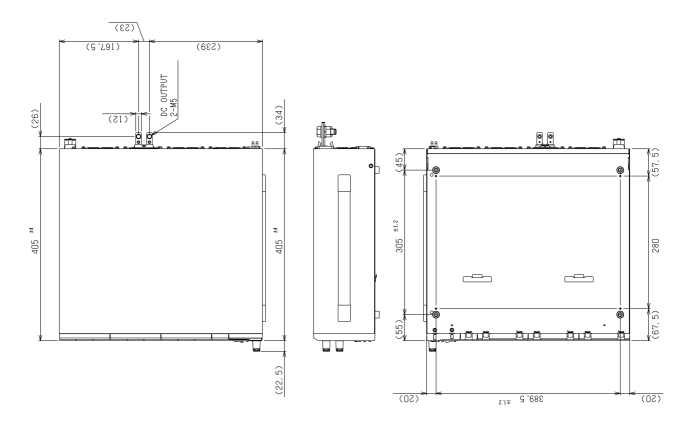


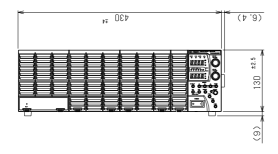
ZX-800HN/ZX-800HAN



ZX-1600HN/ZX-1600HAN



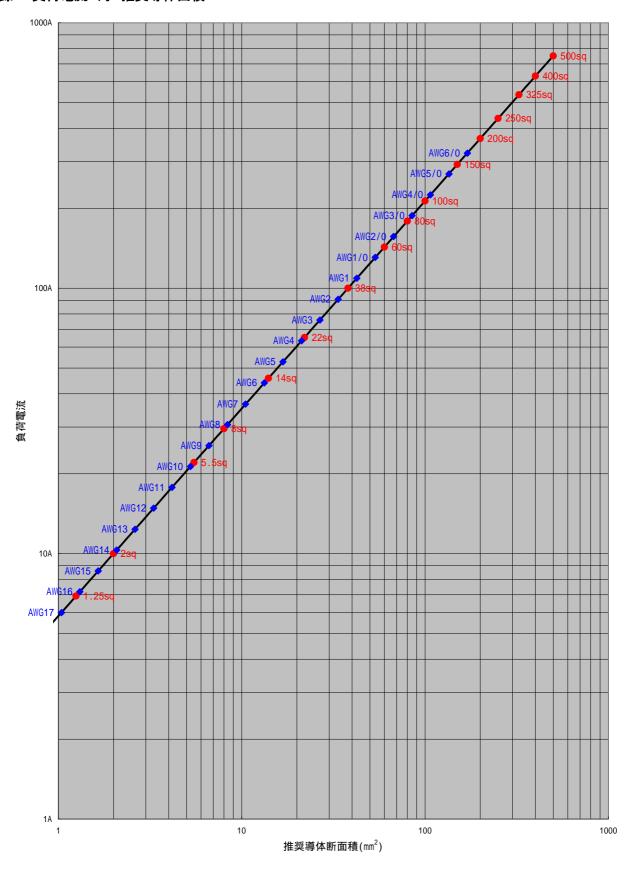




【このページは空白です】

付 録

付録 負荷電流 対 推奨導体面積



アフターサービス 電源をもっと長く安心してお使いいただく為に

|定期点検 サービス

生産ライン用、検査ライン用、エージング用など常時ご使用され、止ってはならない電源設備には、定期点検をお薦めいたします。お客様の使用環境、使用頻度などに応じて点検を実施させて頂き、推奨点検期間、部品交換の目安を提案させて頂きます。

▋オーバーホール サービス

設置されている電源環境が高温多湿、塵埃、油脂、腐食ガス等が発生する設置場所では、5年、10年目安のオーバーホールをお薦めいたします。有寿命部品の交換、キズ・破損部品(スイッチ・ボリューム・端子等)の交換、電気性能調整、全ての診断を実施し、保守コストの大幅削減と安定した品質を実現できます。また、お客様の用途にあわせたオーバーホールも可能になっており、お客様の立場に立ったメンテナンスが可能です。

修理•校正•定期点検

電源内部にはFAN、スイッチ、リレー、電解コンデンサ等の有寿命部品が使用されています。お客様の使用環境、使用頻度によって部品寿命は異なりますが、より長く、効率的にご使用頂くために定期的なメンテナンスサービスをお薦めしております。

当社ではお客様の電源設備を安全に、長期にわたりご使 用頂けるように修理業務と平行して予防保全の見地か ら、各種サービスをご用意しております。

無料でご使用状況に合せた各種サービスプランをご提案 いたします。お気軽にご相談下さい。

カスタマーサービスセンターのご案内



電源装置を安全で長期につかっていただくために、

<mark>お問合せ先:</mark>下記フリーダイヤル又は、ホーム ページにてお願い申し上げます。

【受付時間】平日 9:00~12:00 13:00~17:00

▼修理・保守受付専用ダイヤル Jーダイヤル

00 0120-963-213

携帯からは FAX 0235-25-9783 0235-23-4814

▼製品についてのお問合せ専用ダイヤル

フリーダイヤル **00** 0120-007-213

携帯からは FAX 044-822-4112 044-811-4705

電源保守点検のおすすめ!

3つのメリット

ムダな出費をおさえられます。

突然の故障により修理に思いがけない支出を余儀なくされたことはありませんか?設置場所の環境、経年変化、部品の寿命などの要因によって徐々に劣化が進行し、ある日突然故障する事例が見受けられます。 点検により性能を維持し、万一のトラブルを事前に防ぐことで無駄な費用を削減することにつながります。

● 電源のロングライフ化が図れます。

電源が常に安定して長く稼動するためには、早目に点検を実施し部品などが動作不良となる前にその前兆を発見して処置(早期発見、早期交換)を 行うことが必要となります。一定期間を経過する毎に点検・部品交換を行うことで、特性の変化や故障の発生を防止することができ、ロングライフ化・ ライフサイクルコストの低減になります。

● 地球環境への負荷が削減されます。

有寿命部品、劣化部品など一部の部品交換で電源のライフサイクルを延ばすことができ、修理不能による電源本体の廃棄に比べ地球環境的視点からも廃棄物の削減に貢献できます。

http://www.takasago-ss.co.jp/

高砂製作所検索



この取扱説明書の最新情報や、詳しい仕様や使用例などその他の電源に関する詳しい製品情報やサービスに関する最新情報はホームページで



○通信機器 ●電源機器 ○スタジオ機器

株式会社 高砂製作所

本社営業部 〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248 宇都宮営業所 〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-24 MSCビル5F 名古屋支店 〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル2F TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201 大阪支店 〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10 大広今橋ビル4F TEL(06)6221-4550 FAX(06)6221-4560 大広今橋ビル4F TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401 販売店